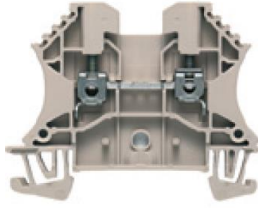
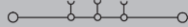


WDU 2.5

2.5 mm²



5.1 x 60 x 47
32 / 4
0.05...4mm²



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
800	600(C)	600(C)	690	550
24	25(C)	20(C)	20	21
2.5	AWG 30...12	AWG 26...12		2.5
8kV / 3				
A3 / V-0				

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683

Capacidade de conexão	Outras conexões
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.8 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

Apenas utilize terminais lhos com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2.5 mm² (compre o lhos no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

Tipo	Qtde	Código
WDU 2.5	100	1020000000
WDU 2.5 BL	100	1020080000

Tensão Nominal de 400 V quando a ponte ZQV for utilizada.
Verificar a seção Acessórios da Linha W para outras versões de cor.

Tipo	Corrente	Qtde	Código
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
EspeSSura			
WAP 2.5-10	1.5mm	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5mm	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5mm	20	1050180000
EspeSSura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
EspeSSura			
WTA 2 WDU2.5-10	5 mm	25	1632320000
WTA 2/ZA WDU2.5-10	5 mm	25	1632330000
EspeSSura			
WAD 5 MC NE WS	5 mm	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5 mm	48	1112920000

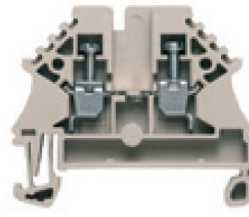
DEK 5/5 / WS 12/5

Verifique-se de utilizar no máximo 2.5 mm² quando utilizar a ponte WQB. A máxima tensão será de 400 V quando se utilizar o barramento de blindagem LS2.8105640000

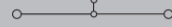
WDU 2.5N

2.5 mm²

Com pontes conectoras aparafusáveis
Formato Compacto



5.1 x 44 x 37.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
500	300(D)	300(D)	440	440
24	10(D)	10(D)	20	21
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12		2.5
6 kV / 3				
A3 / V-0				

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683 U

Capacidade de conexão	Outras conexões
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

Apenas utilize terminais lhos com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2.5 mm² (compre o lhos no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

Tipo	Qtde	Código
WDU 2.5N	100	1023700000
WDU 2.5N BL	100	1023780000

Verificar a seção Acessórios da Linha W para outras versões de cor.

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	50	1054460000
EspeSSura			
WAP WDU2.5N/4N	1.5 mm	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1.5 mm	50	1060080000
EspeSSura			
EW 35	8.5 mm	50	0383560000
EspeSSura			
WTA 1 WDU1.5	5 mm	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 mm	25	1632300000
EspeSSura			
WAD 4 GE BED	4.5 mm	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5 mm	50	1072100000

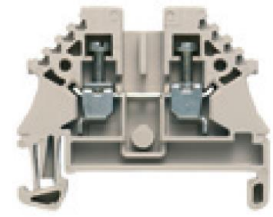
DEK 5/5 / WS 12/5

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

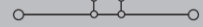
WDU 2.5N/ZQV

4 mm²

Com pontes conectoras
Formato Compacto



5.1 x 44 x 37.5
32 / 4
0.05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600(C)	300 (C)
24	25 (C)	25 (C)
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 kV / 3		
A3 / V-0		

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683 U

Capacidade de conexão	Outras conexões
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	

Apenas utilize terminais lhos com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2.5 mm² (compre o lhos no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

Tipo	Qtde	Código
WDU 2.5N ZQV	100	1040800000
WDU 2.5N ZQV BL	100	1040880000

Tensão Nominal de 400 V quando a ponte ZQV for utilizada.

Tipo	Corrente	Qtde	Código
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
EspeSSura			
WAP DU2.5N/4N	1.5 mm	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N	1.5 mm	50	1060080000
EspeSSura			
EW 35	8.5 mm	50	0383560000
EspeSSura			
WTA 1	5 mm	25	1632290000
WTA 1/ZA WDU1.5	5 mm	25	1632300000
EspeSSura			
WAD 4 GE BED	4.5 mm	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5 mm	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5

Conectores de Passagem

O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

Dados técnicos

Dados Nominais	
Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo Aprovações	

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Capacidade de conexão	outras conexões
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

Nota

Dados de pedido

Versão	Wemid
	bege escuro
	azul

Nota

Acessórios

Ponte conectora plugável



2-polos
3-polos
4-polos
10-polos
20-/24-polos

Ponte conectora aparafusável



2-polos
3-polos
4-polos
10-polos

Tampa / placa de separação

Wemid bege escuro
Wemid azul
Wemid bege escuro
Wemid azul

Poste

Wemid bege escuro
Wemid bege escuro

Teste / Verificação

Padrão
Com pino de montagem

Tampa



Com símbolo de raio
Branco e Preto
Branco e Amarelo

Sistema de identificação

Nota

WDU 2.5N/600 UL

2.5 mm²

600V UL/CSA
Formato Compacto



5.1 x 44 x 43.5
32 / 4
0.05...4

IEC 60947-7-1

IEC	UL	UL	CSA
800		600 (C)	600 (C)
24		25 (C)	20 (C)
2.5		AWG 22...12	AWG 26...12
		8 kV / 3	
		A3 / V-0	



Capacidade de conexão	outras conexões
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

Apenas utilize terminais ilhós com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2,5 mm² (compre o ilhós no. 1333100000, pacote com 500 terminais

Tipo	Qtde	Código
WDU 2.5N/600UL	100	1730940000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 2.5/2	32 A		1053660000
WQV 2.5/3	32 A		1053760000
WQV 2.5/4	32 A		1053860000
WQV 2.5/10	32 A		1054460000

Espessura			
WAP WDU2.5N/4N	1.5 mm	50	1060000000
WAP WDU2.5N/4N BL	1.5 mm	50	1060080000

WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
----------	------	-----	------------

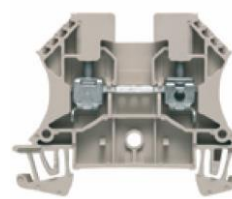
WTA 1 WDU1.5	5 mm	25	1632290000
WTA 1ZA WDU1.5	5 mm	25	1632300000

WAD 4 GE BED	4.5 mm	50	1072000000
WAD 4 WS	4.5 mm	50	1072100000

DEK 5/5 / WS 12/5

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

WDU 4

4 mm²

6.1 x 60 x 47
41 / 6
0.13...6

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN
800	600 (C)	600 (C)	690	690
32	35 (C)	35 (C)	28	28
	4	AWG 22...10	AWG 26...10	4
		8 kV / 3		
		A4 / V-0		



Capacidade de conexão	outras conexões
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

Tensão Nominal de 400 V quando a ponte ZQV for utilizada. A máxima corrente será de (41) A quando se utilizar a ponte WQV

Tipo	Qtde	Código
WDU 4	100	1020100000
WDU 4 BL	100	1020180000

Testado na Tensão Nominal de 1000 VCC.
Consulte a seção de Acessórios da Linha W para outras versões de cores.

Tipo	Corrente	Qtde	Código
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
ZQV 4N/20 GE	32 A	20	1909020000

Espessura			
WQV 4/2	32 A	50	1051960000
WQV 4/3	32 A	50	1054560000
WQV 4/4	32 A	50	1054660000
WQV 4/10	41 A	20	1052060000

WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
----------	------	-----	------------

WTA 3 WDU4	6 mm	25	1632350000
WTA 3ZA WDU4	6 mm	25	1632360000

WAD 5 MC NE WS	5 mm	48	1112910000
WAD 5 MC NE GE	5 mm	48	1112920000

WS 12/6

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W. A máxima tensão será de 400V quando se utilizar o barramento de blindagem LS2.81056400000

Conectores de Passagem

O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WDU 6

6 mm²

WDU 10

10 mm²



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

7.9 x 60 x 47	57 / 10	0.22...10
---------------	---------	-----------

9.9 x 60 x 47	76 / 16	1.31...16
---------------	---------	-----------

Dados técnicos

Dados Nominais	
Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo Aprovações	

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
800	600 (C) 50	600 (C) 50	690	550
41	50 (C)	50 (C)	36	36
6	AWG 22..8	AWG 22..8		6
8 kV / 3				
A5 / V-0				
KEMA 98ATEX1683 U				

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690	550
57	65 (C)	65 (C)	50	50
	AWG 18...6	AWG 18...6		10
8 kV / 3				
B6 / V-0				
KEMA 98ATEX1683U				

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

Capacidade de conexão	outras conexões
0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.6 Nm (M 3.5)	
10 / 4.0 x 3.8 mm	
0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	

Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 16	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	
1.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...6	

Nota

Corrente máxima (57 A) quando usar WQV! Conexão H07V...10 e AWG 8 com torque de 1.4 - 1.6Nm.

Corrente máxima (76 A) ao usar WQV.

Dados de pedido

Versão	Wemid bege escuro
	Wemid azul
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WDU 6	100	1020200000
WDU 6 BL	100	1020280000
Testado na tensão nominal de 1000V DC Consulte a seção de Acessórios da Linha W para outras versões de cores		

Tipo	Qtde	Código
WDU 10	50	1020300000
WDU 10 BL	50	1020380000
Consulte a seção de Acessórios da Linha W para outras versões de cores		

Acessórios

Ponte conectora aparafusável	
	2-polos
	3-polos
	4-polos
	10-polos
Tampa / placa de separação	
	Wemid bege escuro
	Wemid azul
	Wemid bege escuro
	Wemid azul
Poste	
	Wemid bege escuro
Teste / Verificação	
	Padrão
Tampa	
	Com símbolo de raio
	Branco e Preto
	Branco e Amarelo

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 6/2	57 A	50	1052360000
WQV 6/3	57 A	50	1054760000
WQV 6/4	57 A	50	1054860000
WQV 6/10	57 A	20	1052260000
Espessura			
WAP 2.5-10	1.5 mm	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5 mm	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5 mm	20	1050180000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
WTA 5/1	5 mm	25	1051260000
WAD 8 MC NE WS	8 mm	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8 mm	48	1112950000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 10/2	57 A	50	1052560000
WQV 10/3	57 A	50	1054960000
WQV 10/4	57 A	50	1055060000
WQV 10/10	57 A	20	1052460000
Espessura			
WAP 2.5-10	1.5 mm	50	1050000000
WAP 2.5-10 BL	1.5 mm	50	1050080000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050180000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
WTA 5/1	5 mm	25	1051260000
WAD 8 MC NE WS	8 mm	48	1112940000
WAD 8 MC NE GE	8 mm	48	1112950000

Sistema de Identificação	DEK 5/8 / WS 12/6,5
Nota	Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W. A máxima tensão será de 400V quando se utilizar o barramento de blindagem LS2.8 1056400000

Sistema de Identificação	DEK 5/5 / WS 12/6,5
Nota	Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W. A máxima tensão será de 400V quando se utilizar o barramento de blindagem LS2.8 1056400000

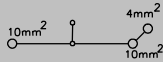
Conectores de Passagem

WDU 10/ZR

10 mm²



9.9 x 70 x 49.5
76 / 16
1.31...16



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
800	600(C)	600(C)
57	65(C)	65(C)
10	AWG 16...6	AWG 16...6
	8kV / 3	
	B6,A4 / V-0	



Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 / 1.5...16	0.5...6 / 1.5...4
1...6 / 1.5...16	0.5...4 / 0.5...4
1.2...2.4 Nm (M 4)	
12 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm

1.5...6
1...6 / 1...6

Corrente máxima (76 A) ao usar WQV. Conexão AWG 6/7 e H07V-R16 assegurada com 2.4 Nm. Conexão ZR no topo a direita 4 mm².

Tipo	Qtde	Código
WDU 10/ZR	50	1042400000
WDU 10/ZR BL	50	1042480000

Especificações nominais referidas a conexões de 10mm²

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 10/2	57 A	50	1052560000
WQV 10/3	57 A	50	1054960000
WQV 10/4	57 A	50	1055060000
WQV 10/10	57 A	20	1052460000

Espessura

WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5mm	20	1050180000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
WTA 5/1	5 mm	25	1051260000

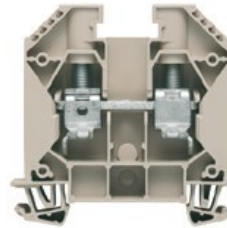
DEK 5/5 / WS 12/5

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

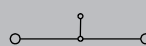
WDU 16

16 mm²

Com ranhuras para alta estabilidade de conexão.

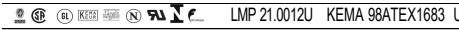


11.9 x 60 x 63
101 / 25
0.82...25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	600(C)	600(C)	690	690
76	85(C)	85(C)	63	66
16	AWG 18...4	AWG 18...6		16
		8 kV / 3		
		B7 / V-0		



Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...25 / 1.5...16	
3...4 Nm (M 5)	
16 / 1.0 x 5.5 mm	

1.5...4

1.5...4 / 1.5...4

Conexão de condutor H07V...16 e AWG 6 aplicar o torque entre 2.0-2.4 Nm.

Tipo	Qtde	Código
WDU 16/ZA	50	1028900000
WDU 16/ZA BL	50	1028980000

Códigos 1020400000 E 1020480000 (azul): Versão sem ranhuras (50 Pp)

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 16/2	76 A	50	1053260000
WQV 16/3	76 A	50	1055160000
WQV 16/4	76 A	50	1055260000
WQV 16/10	76 A	10	1053360000

Espessura

WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5 mm	20	1050180000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 12 M. BL.	12 mm	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 mm	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

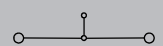
WDU 16N

16 mm²

Apropriado para distribuição de energia
Formato Compacto



12 x 60 x 47
101 / 25
1.5...25



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
690	300(C)	300 (C)
76	70 (C)	70 (C)
16	AWG 14...6	AWG 14...6
	8 kV / 3	
	B7 / V-0	



Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M 4)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	

1.5...4

1.5...4 / 1.5...4

AWG 6/7 e H07V-R25 usar torque de 1.5 Nm.

Tipo	Qtde	Código
WDU 16N	50	1036100000
WDU 16N BL	50	1036180000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 16N/2	76 A	50	1636560000
WQV 16N/3	76 A	50	1636570000
WQV 16N/4	76 A	50	1636580000

Espessura

WTW EN	3 mm	20	1058800000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
WTA 2 WDU2.5-10	5 mm	25	1632320000
WAD 12N GE BED	12 mm	50	1073200000
WAD 12 NEUTRAL	12 mm	50	1056260000

DEK 5/5 / WS 10/12

Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

Conectores de Passagem

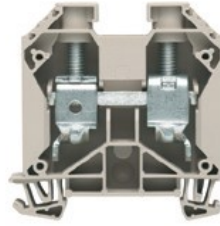
O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WDU 35

35 mm²

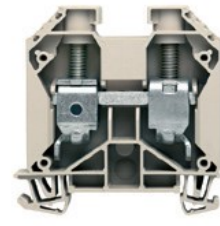
Conexão por parafuso / batente para garantir estabilidade da conexão



WDU 35 ICK

35 mm²

Conexão por parafuso Allen/batente para garantir estabilidade da conexão



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

16 x 60 x 63	
150 / 50	
2.5...50	

16 x 60 x 63	
150 / 50	
2.5...50	

Dados técnicos

Dados Nominais	
Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	1000 (C)	1000 (C)	690	690
125	150 (C)	150 (C)	109	109
35	AWG 12..1	AWG 12..2		35
8 kV / 3				
B8 / V-0				

IEC 60947-7-1				Ex e II
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000	1000 (C)	1000 (C)	690	
125	150 (C)	150 (C)	109	
35	AWG 12..1	AWG 12..2	35	
8 kV / 3				
B8 / V-0				

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Nota	

Capacidade de conexão	outras conexões
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
4...5 Nm (M 6)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	
LMP21.0012U KEMA 98ATEX1683 U	

Capacidade de conexão	Outras conexões
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
4...6 Nm (M 6)	
18 / S6 (DIN 6911)	
KEMA 98ATEX1683 U	

Dados de pedido

Versão	
Wemid bege escuro	
Wemid azul	
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WDU 35/ZA	40	1028800000
WDU 35/ZA BL	40	1028880000
Faça o pedido pelo nº 1020500000 e 1020580000 (azul) versões sem pinos (40 pcs.)		

Tipo	Qtde	Código
WDU 35/ICKZA	25	1029000000
Order no. 1020600000 and 1020680000 (blue) versions without pegs (25 pcs.)		

Acessórios

Ponte conectora aparafusável	
	2-polos
	3-polos
	4-polos
	10-polos
Tampa / placa de separação	
Wemid bege escuro	
Wemid azul	
Wemid bege escuro	
Wemid azul	
Poste	
Wemid bege escuro	
Teste / Verificação	
Padrão	
Tampa	
	Com símbolo de raio
	Branco e Preto
	Branco e Amarelo

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 35/2	135 A	50	1053060000
WQV 35/3	112 A	50	1055360000
WQV 35/4	112 A	50	1055460000
WQV 35/10	112 A	10	1053160000
Espessura			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5 mm	20	1050180000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
Espessura			
WAD 12 M. BL.	12 mm	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 mm	50	1056260000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 35/2	135 A	50	1053060000
WQV 35/3	112 A	50	1055360000
WQV 35/4	112 A	50	1055460000
WQV 35/10	112 A	10	1053160000
Espessura			
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	1050100000
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1.5 mm	20	1050180000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
Espessura			
WAD 12 M. BL.	12 mm	50	1055960000
WAD 12 NEUTRAL	12 mm	50	1056260000

Sistema de Identificação

Nota

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Para especificação de tomada e plugue de testes por favor verifique a seção de acessórios da Linha W.

Conectores de Passagem

O formato do conector de 2,5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WDU 50

50 mm²

Design Compacto



WDU 50N IR

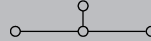
50 mm²

Parafuso Allen



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

18.5 x 70 x 70.6
192 / 70
10...70



18.5 x 70 x 70.6
192 / 70
10...70

Dados técnicos

Dados Nominais	
Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	690	690
150	150 (C)	150 (C)	128	126
50	AWG 10...0	AWG 8...0		50
		8 kV / 3		
		B10 / V-0		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
1000		
150		
50		
		8 kV / 3
		B10 / V-0

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-

Capacidade de conexão	outras conexões
10...16 / 10...70	
10...50 / 10...50	
3.5...6 Nm (M 6)	
24 / S4 (DIN 6911)	

Capacidade de conexão	Outras conexões
10...16 / 10...70	
10...50 / 10...50	
3...6 Nm (M 6)	
24 /	

2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)

Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

...16 / 6...16
6...16 / 6...16

...16 / 6...16
6...16 / 6...16

Nota

Fitas de cobre podem ser utilizadas; Ver catálogo para conexões possíveis.


Dados de pedido

Versão	
	Wemid bege escuro
	Wemid azul
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WDU 50N	10	1820840000
WDU 50N BL	10	1820850000
1000 V UL e CSA para aplicações em grupo B e C; podem ser utilizados com trilhos DIN isolados e quando se utiliza as placas de separação tipo WTW.		

Tipo	Qtde	Código
WDU 50N IR	10	1186630000
1000 V UL e CSA para aplicações em grupo B e C; podem ser utilizados com trilhos DIN isolados e quando se utiliza as placas de separação tipo WTW.		

Acessórios

Ponte conectora aparafusável	
	2-polos
	3-polos
	4-polos

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 50N/2	150 A	5	1834060000
WQV 50N/3	150 A	5	1834070000
WQV 50N/4	150 A	5	1834080000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 50N/2	150 A	5	1834060000
WQV 50N/3	150 A	5	1834060000
WQV 50N/4	150 A	5	1834060000

Poste

Poste	
	Wemid bege escuro
	Com símbolo de raio

Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 mm	10	9512260000

Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 mm	10	9512260000

Conexão adicional

	10 mm ²
--	--------------------

WZAD 50N	12.5 mm	5	1872720000
----------	---------	---	------------

WZAD 50N	12.5 mm	5	1872720000
----------	---------	---	------------

Sistema de Identificação

DEK 5/5 / WS 12/6,5

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Conexão auxiliar para condutor adicional "WZAD 50N" 1872720000 (até 10mm ² , 41 A)

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Nota

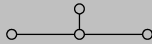
WDU 70N

70 mm²

Formato compacto



20.5 x 75 x 86
232 / 95
10...95



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 GD

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	600(C)	600 (C)	690	690
192	195(C)	205 (C)	168	167
70	AWG 6...000	AWG 6...000		70
8 kV / 3 B11 / V-0				

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683U

Capacidade de conexão	Outras conexões
10...16 / 10...95	
10...70 / 10...70	
6...12 Nm (M 8)	
22 / S6 (DIN 6911)	
10...16 / 10...	
10...25 / 6...25	
Fitas de cobre podem ser utilizadas; ver catálogo online para conexões possíveis.	

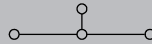
WDU 95N/120N

120 mm²

Formato Compacto



27 x 91 x 91
290 / 150
16...150



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 GD

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
1000	1000(C)	1000(C)	880	880
269	228(C)	220(C)	243	243
120	AWG 4...250	AWG 4...0000		120
8 kV / 3 B13 / V-0				

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683 U

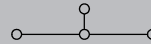
Capacidade de conexão	Outras conexões
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
12...20 Nm M 10	
27 / S6 (DIN 6911)	
16...16 / 10...35	
16...35 / 10...35	
Fitas de cobre podem ser utilizadas. Ver catálogo online. Ao usar condutor AWG de 250 kormil, a decapagem deverá ter 30mm e aplicar torque de 16Nm.Nm.	

WDU 240

240 mm²



36 x 100 x 124
415 / 240
70...240



IEC 60947-7-1

Ex e II II 2 GD

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600 (C)	600 (C)	1100
415	380 (C)	400 (C)	300
240		AWG 0...500	240
8 kV / 3 B15 / V-0			

LMP 21.0012U KEMA 98ATEX1683 U

Capacidade de conexão	Outras conexões
70...240 / 70...240	
70...240 / 70...185	
25...30 Nm M 10	
40 / S8 (DIN 6911)	
/ 35...95	
50...95 / 35...50	
Fitas de cobre podem ser utilizadas; ver catálogo online para conexões possíveis	

Tipo	Qtde	Código
WDU 70N/35	10	9512190000
WDU 70N/35 BL	10	9512420000
1000 V UL e CSA para aplicações em grupo B e C; podem ser utilizados com trilhos DIN isolados e quando se utiliza as placas de separação tipo WTW		

Tipo	Qtde	Código
WDU 95N/120N	5	1820550000
WDU 95N/120N BL	5	1820560000
1000 V UL e CSA para aplicações em grupo B e C; podem ser utilizados com trilhos DIN isolados e quando se utiliza as placas de separação tipo WTW		

Tipo	Qtde	Código
WDU 240	2	1802780000
WDU 240 BL	2	1822210000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 70N/2	192 A	5	9512240000
WQV 70N/3	192 A	5	9512250000
WQV 70N/4	192 A	5	9531290000
Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 mm	10	9512260000
WZAD 70N	12.5 mm	5	1964830000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 95/120/2	269 A	5	1826890000
WQV 95/120/3	269 A	5	1826900000
WQV 95/120/4	269 A	5	1826910000
Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 20 GE WSD	18 mm	10	9512260000
WZAD 95N/120N	12.5 mm	5	1859580000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQB 240/2	320 A	5	1802790000
WQB 240/3	320 A	5	1802800000
Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WZAD 240	10.15 mm	5	1802810000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Conexão auxiliar para condutor adicional "WZAD 70N" 19648300000 (Máximo 10mm², 41 A).

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Conexão auxiliar para condutor adicional "WZAD 95N/120N" 1859580000 (Máximo 10mm², 41 A)

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Conexão auxiliar para condutor extra "WZAD 240", código 1802810000 (Máximo 10mm², 5 acessório ELPF para inserção de cabo tipo plano, código 1824680000.

Conectores de Passagem

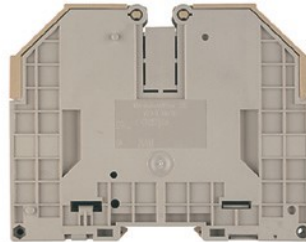
Fios com grandes secções transversais não necessitam de grandes forças de inserção. Ao invés disso eles podem ser simplesmente inseridos no conector. É possível utilizar as ranhuras alongadas na parte inferior do conector para montagem direta.

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WDU 70/95

95 mm²

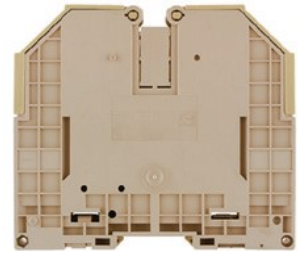
O condutor pode ser inserido de cima para o trilho



WDU 120 / 150

150 mm²

O condutor pode ser inserido de cima para o trilho



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Max. corrente / max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

27 x 132 x 115.5	
232 / 120	
13.3...120	

32 x 132 x 125.5	
309 / 150	
33.63...150	

Dados técnicos

Dados Nominais	
Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	
Capacidade de Conexão (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Nota	

IEC 60947-7-1					Ex e II II 2 GD	
IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7		
1000	1000 (C)	600 (C)	690	690		
232	175 (C)	205 (C)	128	202		
95	AWG 6...00	AWG 6...00		95		
8 kV / 3						
B12 / V-0						
LMP 21.0012U, KEMA 98ATEX1683						
Capacidade de conexão			Outras conexões			
16...16 / 16...120						
16...95 / 16...95						
6...12Nm (M8)						
30 / S6 (DIN 6911)						
...16 / 35...70						
16...35 / 16...35						

IEC 60947-7-1					Ex e II II 2 GD	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7			
1000	1000 (C)	600 (C)	1100			
309	225 (C)	285 (C)	234			
150	AWG 2...250	AWG 2...250	150			
8 kV / 3						
B13 / V-0						
KEMA 98ATEX1686 U						
Capacidade de conexão			Outras conexões			
/ 35...150						
35...150 / 35...150						
10...20 Nm (M10)						
35 / S6 (DIN 6911)						
...16 / 35...70						
35...70 / 35...70						

Dados de pedido

Versão	
	Wemid bege escuro
	Wemid azul
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WDU 70/95	10	1024600000
WDU 70/95 BL	10	1024680000
Consulte o catálogo on-line para obter informações sobre o cabo plano. Consulte a seção de acessórios Wseries para obter informações sobre montagem direta.		

Tipo	Qtde	Código
WDU 120/150	10	1024500000
WDU 120/150 BL	10	1024580000
Consulte o catálogo on-line para obter informações sobre o cabo plano. Consulte a seção de acessórios Wseries para obter informações sobre montagem direta.		

Acessórios

Ponte conectora aparafusável	
	2-polos
	3-polos

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 70/95/2	192 A	5	1063500000
WQV 70/95/3	232 A	5	1063600000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQV 120/2	269 A	5	1063300000
WQV 120/3	269 A	5	1063400000

Poste	
	Wemid bege escuro
Tampa	
	Com símbolo de raio
	Branco

Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27 mm	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27 mm	10	1062960000

Espessura			
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
WAD 27 M. BL.	27 mm	10	1062860000
WAD 27 NEUTRAL	27 mm	10	1062960000

Conexão adicional	
	4 mm ²

WZAD 70/95	19.7 mm	10	1066000000
------------	---------	----	------------

WZAD 120	24 mm	10	1066100000
----------	-------	----	------------

Sistema de Identificação	
	Etiquetas de marcação
Nota	

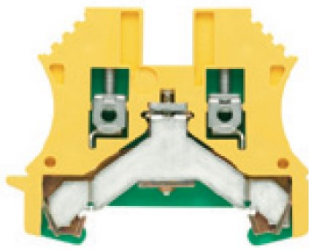
DEK 5/5 / WS 12/6,5
Conexão auxiliar para condutor adicional "WZAD 70" 1066000000 (até 4 mm ² , 32A)

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Conexão auxiliar para condutor adicional "WZAD 70" 1066000000 (até 4 mm ² , 32A)

Conectores Terra

WPE 2.5

2.5 mm²



WPE 2.5N

2.5 mm²

Formato Compacto



WDK 2.5 PE

4 mm²



5.1 x 60 x 47
4
0.05...4



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5	2.5

800				
8				

	300A (2.5 mm ²)			
	3			
	A3 / V-0			



LMP 21.0012U

Capacidade de conexão **Outras conexões**

- 0.5...4 / 1.5...4
- 0.5...4 / 0.5...2.5
- 0.4...0.6 Nm (M 2.5)
- 0.4...0.8 Nm (M 2.5)
- 10 / 0.6 x 3.5 mm

Apenas utilize terminais ilhós com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2,5 mm² (compre o ilhós no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

5.1 x 54 x 37.5
4
0.05...4



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5	2.5

500				
6				

	300A (2.5 mm ²)			
	3			
	A3 / V-0			



LMP 21.0012U

Capacidade de conexão **Outras conexões**

- 0.5...4 / 1.5...4
- 0.5...4 / 0.5...2.5
- 0.4...0.6 Nm (M 2.5)
- 0.4...0.8 Nm (M 2.5)
- 10 / 0.6 x 3.5 mm

Apenas utilize terminais ilhós com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2,5 mm² (compre o ilhós no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

5.1 x 69.5 x 63.5
4
0.05...4

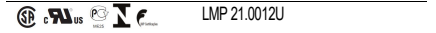


IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5	2.5

400				
6				

	300A (2.5 mm ²)			
	3			
	A3 / V-0			



LMP 21.0012U

Capacidade de conexão **Outras conexões**

- 0.5...4 / 1.5...4
- 0.5...4 / 0.5...2.5
- 0.4...0.6 Nm (M 2.5)
- 10 /

Apenas utilize terminais ilhós com colar plástico otimizado em cabos de diâmetro 2,5 mm² (compre o ilhós no. 1333100000, pacote com 500 terminais)

Tipo	Qtde	Código
WPE 2.5	100	1010000000

Tipo	Qtde	Código
WPE 2.5N	100	1016200000

Tipo	Qtde	Código
WDK 2.5PE	100	1036300000

Tipo	Corrente	Qtde	Código

Espessura			
WAP 2.5-10	1.5mm	50	1050000000

WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
----------	------	-----	------------

WTA 2 WDU2.5-10	5 mm	25	1632320000
-----------------	------	----	------------

SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
-----------------	--	---	------------

DEK 5/5 / WS 12/5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Tipo	Corrente	Qtde	Código

Espessura			
WAP WDU2.5N/4N	1.5 mm	50	1060000000

WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
----------	------	-----	------------

WTA 1 WDU1.5	5 mm	25	1632290000
--------------	------	----	------------

SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
-----------------	--	---	------------

DEK 5/5 / WS 12/5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Tipo	Corrente	Qtde	Código

Espessura			
WAP WDK2.5	1.5 mm	50	1059100000

WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
----------	------	-----	------------

WTA 1 WDU1.5	5 mm	25	1632290000
--------------	------	----	------------

SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
-----------------	--	---	------------

DEK 5/5 / WS 12/5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Conectores Terra

O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WDK 2.5N PE

2.5 mm²

Design Compacto



WPE 4

4 mm²



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	
A/mm ²	

5.1 x 60.7 x 62.45	
4	
0.05...4	

6.1 x 56 x 47.5	
6	
0.13...6	

Dados técnicos

Dados Nominais	
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Tensão nominal para conectores adjacentes	V
Resistência Nominal a um impulso	kV
Corrente Nominal de curto circuito	
Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	

IEC 60947-7-2				Ex e II II 2 G D	
IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	2.5		
800					
8					
		300 A (2.5 mm ²)			
		3			
		A3 / V-0			
			LMP 21.0013U		

IEC 60947-7-2				Ex e II II 2 G D	
IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7	
4	AWG 22...10	AWG 26...10		4	
800					
8					
		480 A (4 mm ²)			
		3			
		A4 / V-0			
			LMP 21.0013U		

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Faixa de torque de aperto (parafuso de fixação)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
Nota	

Capacidade de conexão	outras conexões
0.5...4 / 1.5...4	
0.5...4 / 0.5...2.5	
0.4...0.6 Nm (M 2.5)	
8 / 0.6 x 3.5 mm	
Condutores de 2.5mm ² com terminais incluindo colar plástico crimpável com diâmetro otimizado (Código 1333100000, pacote de 500)	

Capacidade de conexão	Outras conexões
0.5...6 / 0.5...6	
0.5...6 / 0.5...4	
0.5...1 Nm (M 3)	
0.5...1.0 Nm (M 3)	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

Dados de pedido

Versão	Verde/amarelo Wemid
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WDK 2.5N PE	100	1041620000

Tipo	Qtde	Código
WPE 4	100	1010100000

Acessórios

Ponte conectora plugável	
	2 polos
	3 polos
	4 polos
	10 polos
	20/24 polos
Tampa/placa de separação	
	Bege escuro Wemid
	Azul Wemid
	Bege escuro Wemid
Poste	
	Bege escuro Wemid
Chave de fenda	
	Standard

Tipo	Corrente	Qtde	Código
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
ZQV 2.5N/20 GE	24 A	20	1909000000
Espessura			
WAP WDK2.5/4 N	1.5 mm	20	1084000000
WAP WDK2.5/4 N BL	1.5 mm	20	1084080000
WTW EN	3 mm	20	1058800000
Espessura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
Espessura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

Sistema de Identificação	Dekafix
Nota	

DEK 5/5 / WS 8/5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

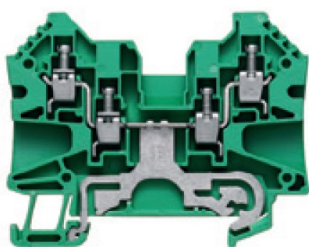
DEK 5/6
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Conectores Terra

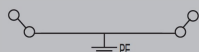
WPE 4 / ZZ

4 mm²

Dupla conexão



6.1 x 70 x 53
6
0.05...6



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4	4
800				
8				
	480 A (4 mm ²)			
	3			
	A4 / V-0			

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4	4
800				
8				
	480 A (4 mm ²)			
	3			
	A4 / V-0			

480 A (4 mm²)
3
A4 / V-0

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão Outras conexões

0.5...6 / 0.5...4 0.5
0.5...2.5 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)

10 / 0.6 x 3.5 mm 10 / 0.6 x 35 mm

Tipo	Qtde	Código
WPE 4 / ZZ	50	1905130000

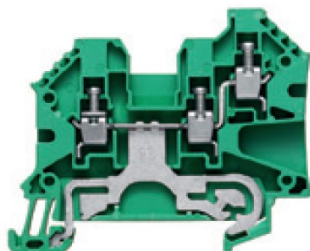
Tipo	Corrente	Qtde	Código
Espeçura			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1.5mm	50	1905150000
Espeçura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/6
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças).

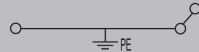
WPE 4 / ZR

4

Conexão adicional a direita



6.1 x 63.5 x 53.3
6
0.05...6



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4	4
800				
8				
	480 A (4 mm ²)			
	3			
	A4 / V-0			

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG 30...10	AWG 30...10	4	4
800				
8				
	480 A (4 mm ²)			
	3			
	A4 / V-0			

480 A (4 mm²)
3
A4 / V-0

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão Outras conexões

0.5...6 / 0.5...4 0.5...6
0.5...2.5 / 0.5...4
0.5...0.8 Nm (M 3)

10 / 0.6 x 3.5 mm 10 / 0.6 x 35 mm

Tipo	Qtde	Código
WPE 4 / ZR	50	1905120000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
Espeçura			
WAP WDU/WTR4/ZR	1.5 mm	50	1905070000
Espeçura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/6
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

WPE 4N

4 mm²

Formato Compacto



6.1 x 50 x 38.5
6
0.13...6



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG26...10	AWG26...10	4	4
500				
6				
	480 A (2.5 mm ²)			
	3			
	A3 / V-0			

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
4	AWG26...10	AWG26...10	4	4
500				
6				
	480 A (2.5 mm ²)			
	3			
	A3 / V-0			

480 A (2.5 mm²)
3
A3 / V-0

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão Outras conexões

0.5...6 / 1.5...6
0.5...4 / 0.5...4
0.5...1Nm (M3)

10 / 0.6 x 35 mm

Tipo	Qtde	Código
WPE 4N	100	1042700000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
Espeçura			
WAP WDU.25N/4N	1.5 mm	50	1060000000
Espeçura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/6 / WS 12/6
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Conectores Terra

O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

Dados técnicos

Dados Nominais

Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Tensão nominal para conectores adjacentes	V
Resistência Nominal a um impulso	kV
Corrente Nominal de curto circuito	
Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Faixa de torque de aperto (parafuso de fixação)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
Nota	

Dados de pedido

Versão	Verde/amarelo Wemid
Nota	

Acessórios

Ponte conectora plugável	
Poste	Bege escuro Wemid
Chave de fenda	Standard

Sistema de identificação (mais opções no catálogo 7)

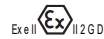
Nota	Dekafix
------	---------

WPE 6

6 mm²

7.9 x 56 x 47	
10	
0.08...10	

IEC 60947-7-2



IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
6	AWG 20...8	AWG 20...8	6	6
800				
8				
720 A (6 mm ²)				
3				
A5 / V-0				
LMP 21.0012U				

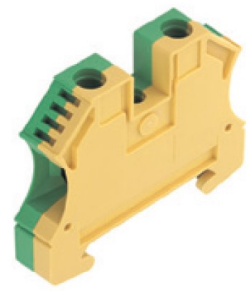
Capacidade de conexão	outras conexões
0.5...10 / 1.5...10	
0.5...10 / 0.5...6	
0.8...1.3 Nm (M 3)	
0.5...1.0 Nm (M3)	
12 / 4.0 x 0.8 mm	
O torque de aperto para os condutores H07V-10 e AWG 8 é de (1,4...1,6 Nm)	

Tipo	Qtde	Código
WPE 6	50	1010200000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.8x4.0x100		1	9008340000

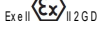
DEK 5/8 / WS 12/6,5	
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)	

WPE 10

10 mm²

9.9 x 60 x 47	
16	
1.31...16	

IEC 60947-7-2



IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
10	AWG 16...6	AWG 16...6	10	10
1000				
8				
1200 A (10 mm ²)				
3				
B6 / V-0				
LMP 21.0012U				

Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 / 1.5...16	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M4)	
0.5...1.0 Nm (M3)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	
O torque de aperto para os condutores H07V-R16 e AWG 6/7 é de 2,4 Nm	

Tipo	Qtde	Código
WPE 10	50	1010300000

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQB-PEN 10	14.8 mm	10	1060300000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 1.0x5.5x150		1	9008350000

DEK 5/5 / WS 12/6,5	
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)	

Conectores Terra

O formato do conector de 2,5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

WPE 10/ZR

10 mm²

Conexão adicional, à direita (4 mm²)



WPE 16

16 mm²



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

9.9 x 66 x 49.5	10mm ²	4mm ²
16	PE	10mm ²
1.31...16		

11.9 x 56 x 63	PE
25	
1.5...25	

Dados técnicos

Dados Nominais	
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Tensão nominal para conectores adjacentes	V
Resistência Nominal a um impulso	kV
Corrente Nominal de curto circuito	
Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94	
Aprovações	

IEC 60947-7-2		
IEC	UL	CSA
10	AWG 16...6	AWG 14...6
1000		
8		
	1200 A (10 mm ²)	
	3	
	B6, A4 / V-0	

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	INMETRO
16	AWG 14...4	AWG 14...6	EN 60079-7
1000			1616
8			
	1920 A (16 mm ²)		
	3		
	B7 / V-0		

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)	
Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Faixa de torque de aperto (parafuso de fixação)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-
Nota	

Capacidade de conexão		Outras conexões	
1.5...16 / 1.5...16	0.5...6 / 1.5...4		
1.5...16 / 1.5...16	0.5...4 / 1.5...16		
1.2...2.4 Nm (M 4)			
0.5...1.0 Nm (M 3)			
12 / 0.6 x 3.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm		
Máxima seção é de 10 mm ² e 16 mm ² . AWG 6/7 e H07V-R16com torque de 2.4 Nm.			

Capacidade de conexão		Outras conexões	
1.5...16 / 1.5...25	0.5...6 / 1.5...4		
1.5...25 / 1.5...16	0.5...4 / 1.5...16		
2...3.6 Nm (M 5)			
1.2...2.4 Nm (M 4)			
16 / 1.0 x 5.5 mm	10 / 0.6 x 3.5 mm		
Para 25 mm ² , deverá ser usado trilho TS 35 x 15 (aço, 1.5 mm). Condutor H07V-16 e AWG 6 com aperto de 2.0-2.4 Nm.			

Dados de pedido

Versão	
	Verde/amarelo Wemid
Nota	

Tipo	Qtde	Código
WPE 10/ZR	50	1042500000

Tipo	Qtde	Código
WPE 16	50	1010400000

Acessórios

Ponte de Aterramento	
Poste	Bege escuro Wemid
Chave de fenda	Standard

Tipo	Corrente	Qtde	Código
WQB-PEN 10	14.8 mm	10	1060300000
Espessura			
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQB-PEN 16	17.6 mm	10	1060200000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
SDS 1.0X5.5X150		1	9008350000

Sistema de Identificação	
Nota	Dekafix

Sistema de Identificação	
DEK 5/5 / WS 12/6,5	
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)	

Sistema de Identificação	
DEK 5/5 / WS 12/6,5	
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)	

WPE 16N

16 mm²

Formato Compacto



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	INMETRO
16	AWG 14...6	AWG 14...6	16
400			
6			
	1920A (16 mm ²)		
	3		
	B7 / V-0		

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão	Outras conexões
1.5...16 / 1.5...25	
1.5...16 / 1.5...16	
1.2...2.4 Nm (M4)	
0.5...1.0 Nm (M3)	
12 / 1.0 x 5.5 mm	
Cabos flexíveis de 25mm ² requerem um torque de aperto de 2.2 Nm	

Tipo	Qtde	Código
WPE 16N	50	1019100000

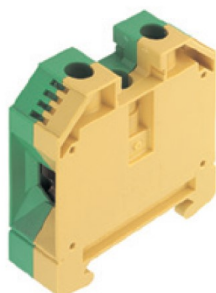
Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQV 16N-PEN BL	9 mm	10	1071360000
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 1.0X5.5X150		1	9008350000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

WPE 35

35 mm²



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
35	AWG 12...2	AWG 12...2	35	35
800				
8				
	4200 A (35 mm ²)			
	3			
	B8 / V-0			

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão	Outras conexões
2.5...16 / 2.5...35	
2.5...35 / 2.5...35	
5 Nm (M6)	
1.2...2.4 Nm (M4)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	

Tipo	Qtde	Código
WPE 35	25	1010500000

Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQB-PEN 35	24.6 mm	10	1060100000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000
SDS 1.2X6.5X150		1	9009010000

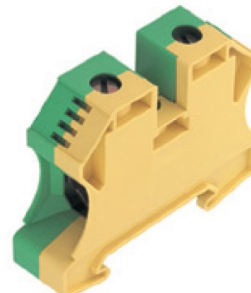
DEK 5/5 / WS 12/6,5

Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

WPE 35N

35 mm²

Formato Compacto



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	INMETRO
35			35
400			
6			
	4200 A (35 mm ²)		
	3		
	B8 / V-0		

LMP 21.0012U

Capacidade de conexão	Outras conexões
2.5...16 / 2.5...50	
2.5...35 / 2.5...35	
1.8...2.4 Nm (M6)	
1.2...2.4 Nm (M4)	
18 / 6.5 x 1.2 mm	

Tipo	Qtde	Código
WPE 35N	20	1717740000

Tipo	Espessura	Qtde	Código
WEW 35/2	8 mm	100	1061200000
SDS 1.2X6.5X150		1	9009010000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Conectores Terra

O formato do conector de 2.5 a 10 mm² é idêntico, utilizando as mesmas placas de separação e placa final. Uma combinação inigualável de muitas vantagens! Os conectores compactos impressionam por seu pequeno tamanho e sua capacidade de conexão nominal

Nas aplicações em áreas potencialmente explosivas, as instruções de instalação e as especificações de dados nominais dos acessórios que figuram no apêndice técnico devem ser seguidas.

Espessura/ Comprimento/ Altura da versão mais baixa mm Max. corrente / max. seção do condutor mm²

Dados técnicos

Dados Nominais

Capacidade de Conexão Nominal
Tensão nominal para conectores adjacentes
Resistência Nominal a um impulso
Corrente Nominal de curto circuito
Grau de Poluição
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo UL94
Aprovações

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Fio rígido / fio rígido trançado
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)
Faixa de torque de aperto (parafuso de fixação)
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso

Nota

Dados de pedido

Versão

Verde / amarelo

Nota

Acessórios

PEN bridge

Poste

Bege escuro Wemid

Chave de fenda

Standard

Sistema de Identificação

(ver catalogo 7)

Dekafix

Nota

WPE 50N

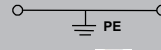
50 mm²

Design Compacto



18.5 x 71 x 70

70



Ex e II II 2 G D

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
50	AWG 10...0	AWG 14...0	50	50

1000

8

6000 A (50 mm²)

3

B10 / V-0

Capacidade de conexão

10...16 / 10...70

10...50 / 10...50

4...6 Nm (M6)

3.0...4.0 Nm (M5)

24 / S4 (DIN 6911)

O trilho TS35 x 15 (cobre, espessura de 2,3mm) deve ser usado para 50-120mm²

Tipo

WPE 50N

Qtde

10

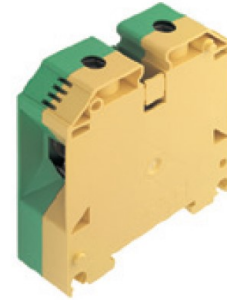
Código

1846040000

WPE 70N/35

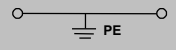
70 mm²

Design Compacto



20.5 x 75 x 86

95



Ex e II II 2 G D

IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
70	AWG 6...0	AWG 6...0	70	70

1000

8

8400 A (70 mm²)

3

B11 / V-0

Capacidade de conexão

10...16 / 10...95

10...70 / 10...70

6...12 Nm (M5)

2.0... 4.0 Nm (M5)

22 / S6 (DIN 6911)

O trilho TS35 x 15 (cobre, espessura de 2,3mm) deve ser usado para 50-120mm²

Tipo

WPE 70N/35

Qtde

10

Código

9512200000

Tipo

WQV PEN 50N

Espessura

9.5 mm

Qtde

5

Código

9201610000

Tipo

WEW 35/1

Espessura

12 mm

Qtde

50

Código

1059000000

Tipo

WQV 70N-PEN

Espessura

9.5 mm

Qtde

5

Código

9525840000

Tipo

WEW 35/1

Espessura

12 mm

Qtde

50

Código

1059000000

DEK 5/5 / WS 12/6,5

Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

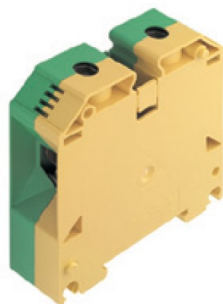
DEK 5/5 / WS 12/6,5

Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

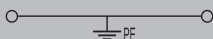
WPE 95N/120N

95 mm²

Formato Compacto



27 x 91 x 91
150
16 ... 150



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
95	AWG 4...0	AWG 4...0	95	95
1000				
8				
11400 A (95 mm ²)				
3				
B13 / V-0				
LMP 21.0012U				

Capacidade de conexão	Outras conexões
16...16 / 16...150	
16...120 / 16...95	
12...20 Nm (M10)	
2.0...4.0 Nm (M5)	
27 / S6 (DIN 6911)	
O trilho TS35 x 15 (cobre, espessura de 2,3mm) deve ser usado para 50-120mm ²	

Tipo	Qtde.	Código
WPE 95N/120N	5	1846030000
Certificados UL, CSA e ATEX estão com pendência.		

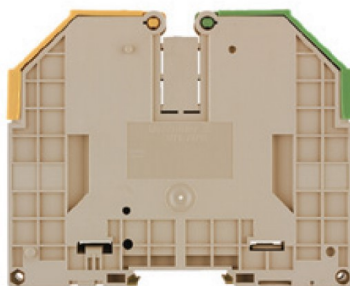
Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQV PEN 95N/120N	9.5 mm	5	9201630000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

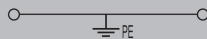
WPE 70/95

95 mm²

O condutor pode ser inserido de cima retirando a abraçadeira.



27 x 132 x 115,5
120
13.3 ... 120



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
95	AWG 6...0	AWG 6...0	95	95
1000				
8				
11400 A (95 mm ²)				
3				
B12 / V-0				
LMP 21.0012U				

Capacidade de conexão	Outras conexões
16...16 / 16...120	
16...95 / 16...95	
6...12 Nm (M8)	
3.0...6.0 Nm (M6)	
30 / S6 (DIN 6911)	
O trilho TS35 x 15 (cobre, espessura de 2,3mm) deve ser usado para 50-120mm ²	

Tipo	Qtde.	Código
WPE 70/95	10	1037300000

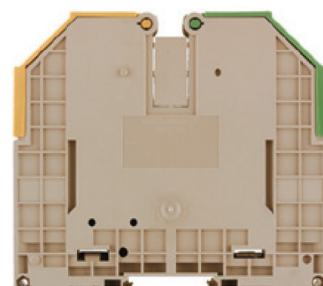
Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQV 70/95-PEN	10 mm	5	1072300000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

WPE 120/150

120 mm²

Formato Compacto



32 x 132 x 125,5
150
33.62 ... 150



IEC 60947-7-2 Ex e II **Ex** II 2 G D

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN 60079-7
120	AWG 2..250	AWG 2..250	120	120
1000				
8				
14400 A (120 mm ²)				
3				
B13 / V-0				
LMP 21.0012U				

Capacidade de conexão	Outras conexões
/ 35...150	
35...150 / 35...95	
10...20 Nm (M10)	
3...6.0 Nm (M6)	
35 / S6 (DIN 6911)	
O trilho TS35 x 15 (cobre, espessura de 2,3mm) deve ser usado para 50-120mm ²	

Tipo	Qtde.	Código
WPE 120/150	10	1019700000

Tipo	Espessura	Qtde	Código
WQV 120-PEN	10mm	5	1072400000
WEW 35/1	12 mm	50	1059000000

DEK 5/5 / WS 12/6,5
Suporte para trilho para proteção e isolamento da instalação 'SH2' (no. 04949200000, pacote com 10 peças)

Conector para circuitos de medição de temperatura



Espessura/Comprimento/Altura da versão mais baixa	mm
Mmax. corrente/max. seção do condutor	A/mm ²
Max. capacidade de conexão	mm ²

10.2 x 60 x 50.5
/ 2.5
0.13...2.5

Dados técnicos

IEC 60584, IEC 60947-7-1 Ex e II II 2 G D

Dados Nominais

IEC	UL	CSA	INMETRO	EN
-----	----	-----	---------	----

Tensão Nominal	V
Corrente Nominal	A
Capacidade de Conexão Nominal	mm ²
Resistência Nominal a um impulso / Grau de Poluição	
Bitola Admissível p/IEC 60947-1/Classe de Flamabilidade segundo Aprovações	

55	55
1	1
2.5	2.5
/ 3	
A2/ V-0	
LMP 21.0014U	

Capacidade de Conexão (H05V/H07V)

Capacidade de conexão

Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²
Faixa de torque de aperto (parafuso do terminal)	
Comprimento de decapagem / Fenda do Parafuso	mm/-

0.5...10 / 1.5...10
0.5...10 / 0.5...6
0.8...1.6 Nm (M 3.5)
10 / 4.0 x 3.8 mm

2 condutores com mesma seção (H05V/H07V)

Fio rígido / fio rígido trançado	mm ²
Cabo flexível / Cabo flexível com terminal	mm ²

0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5

Nota

Dados de pedido

Versão

(NiCr - Ni) type K
(Cu - CuNi) type T
(Fe-CuNi) type J
(Pt 10% - Pt Rh/Pt 13% - Pt Rh) type SR
(Pt 10% Rh - Pt 6% Rh) type B
(NiCr - CuNi) type E
(NiSiI - Nicrosil) type N

Tipo	Qtde	Código
WDU 2.5/TC TYP K	50	102410000
WDU 2.5/TC TYP T	50	102420000
WDU 2.5/TC TYP J	50	102430000
WDU 2.5/TC TYP SR	50	102440000
WDU 2.5/TC TYP B	50	103370000
WDU 2.5/TC TYP E	50	103330000
WDU 2.5/TC TYP N	50	104150000

Nota

Acessórios

Tampa / placa de separação

Wemid beae escuro
Wemid beae escuro

Espessura			
WAP 2.5-10	1.5 mm	50	105000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1.5 mm	20	105010000

Poste

Wemid beae escuro

WEW 35/2	8 mm	100	106120000
----------	------	-----	-----------