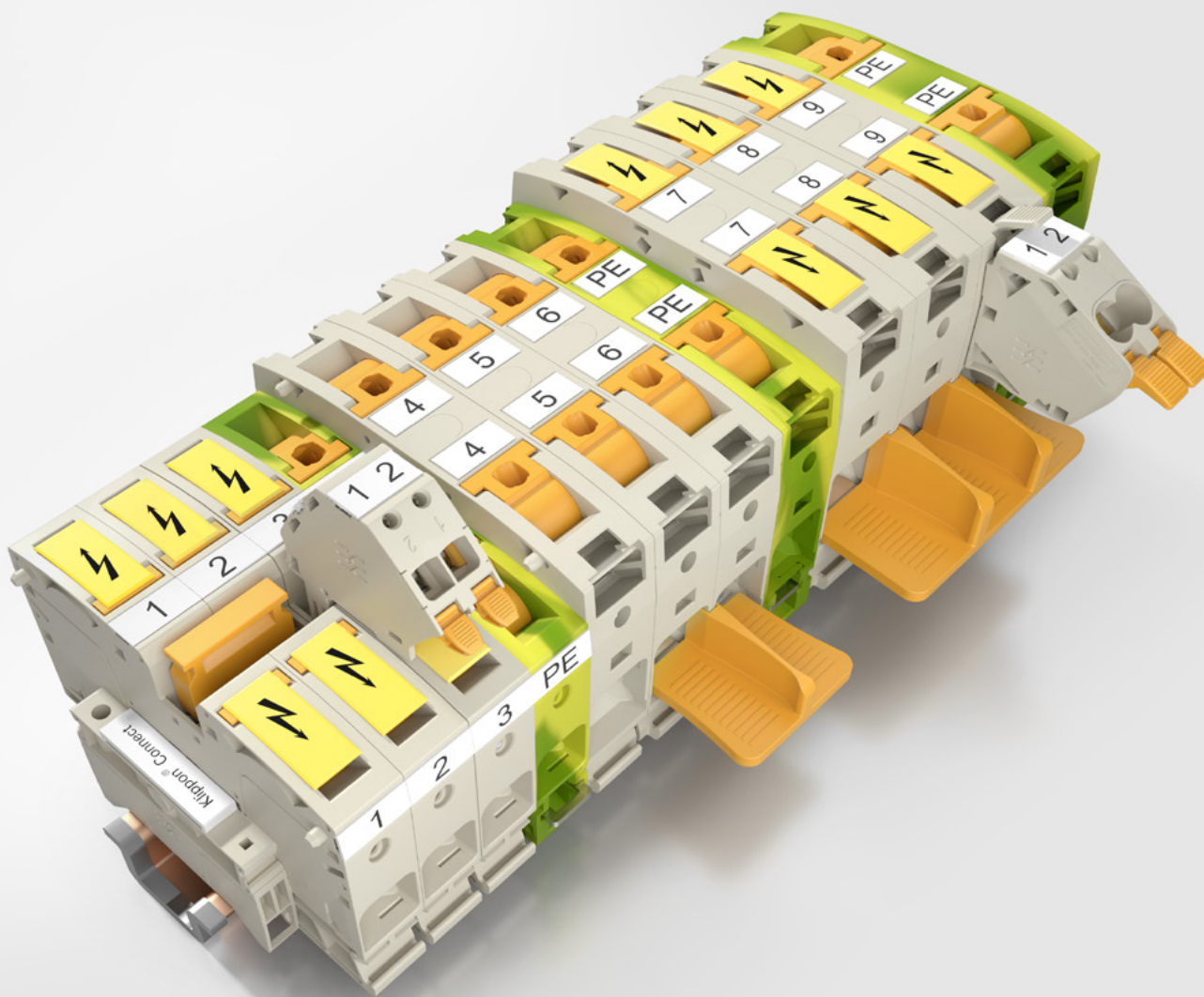


Energie zuverlässig und effizient zuführen
Klippon® Connect Hochstrom Reihenklemmen
für die optimale Energieeinspeisung
Let's connect.

Hochstrom-Reihenklemmen



Energie zuverlässig und effizient zuführen

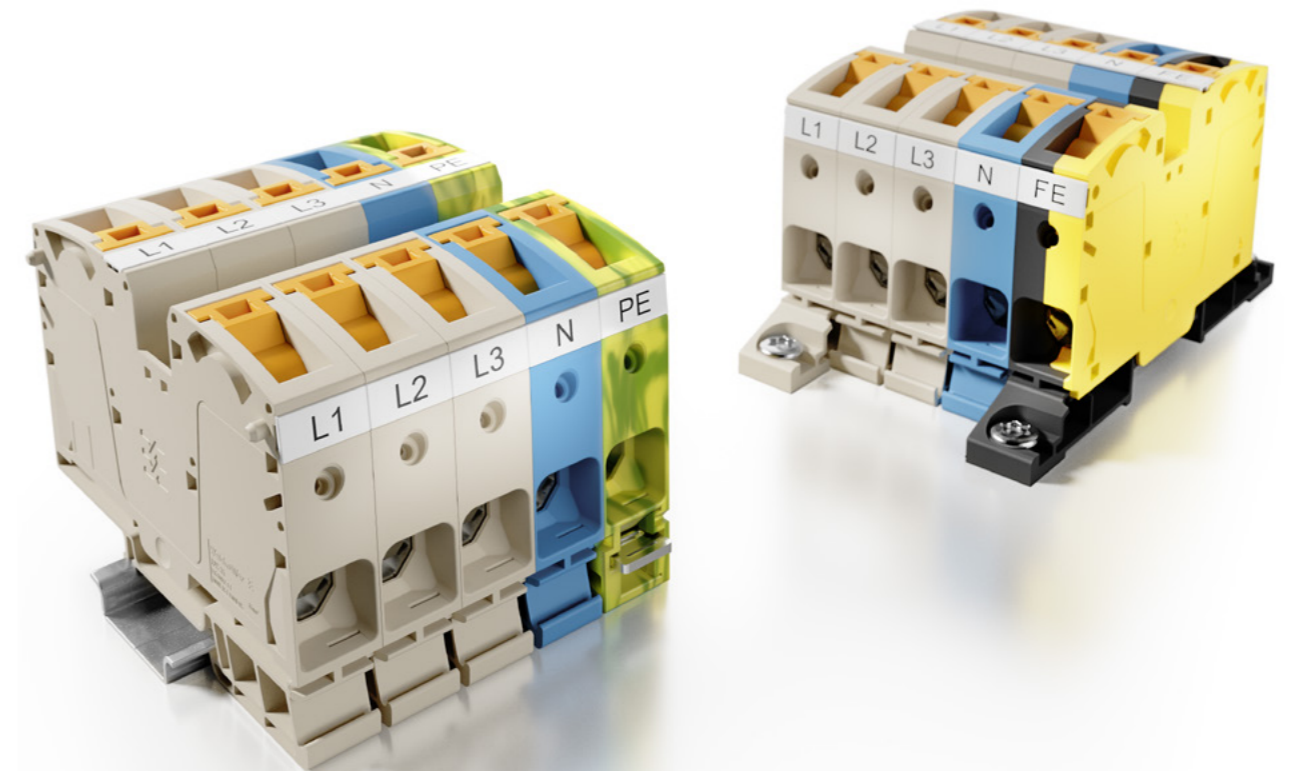
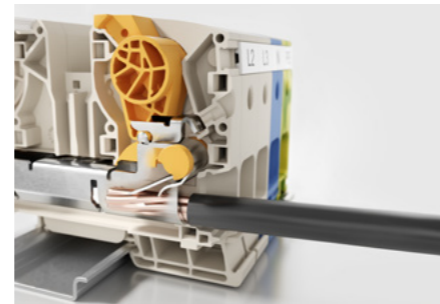
Klippon® Connect A2C 35 für die optimale Energieeinspeisung

Im industriellen Umfeld muss die Verdrahtung von Stromverbrauchern immer flexibler und effizienter erfolgen. Gleichzeitig ist dabei eine gleichbleibend hohe Prozesssicherheit zu gewährleisten.

Unsere neuen Hochstromklemmen A2C 35 erfüllen diese Anforderungen. Der innovative PUSH IN-Power Anschluss sowie viele weitere Ausstattungsmerkmale ermöglichen eine sichere und effiziente Verdrahtung. Zugleich sind sie in breiter Variantenvielfalt erhältlich: für die Tragschiene, für die Direktmontage auf Montageplatten bis hin zu vorkonfektionierten Blöcken für unterschiedliche Netzsysteme.

Innovativer PUSH IN-Power Anschlussstechnologie

Bei dem innovativen PUSH IN-Power Anschluss sorgen mehrere Druckfedern für einen sicheren, gasdichten und vibrations sicheren Anschluss des Leiters. Die Mechanik erzeugt eine sehr hohe Klemmwirkung bei geringer Betätigungskraft. Ein gleichbleibendes skaliertes System, das in den Querschnitten von 35 mm² bis 185 mm² für maximale Kontaktkräfte sorgt. Exakt abgestimmtes Zubehör wie Schraubendreher erleichtern Verdrahtung und Installation. (Best.-Nr. 9008350000)



Gehen Sie auf Entdeckungsreise:

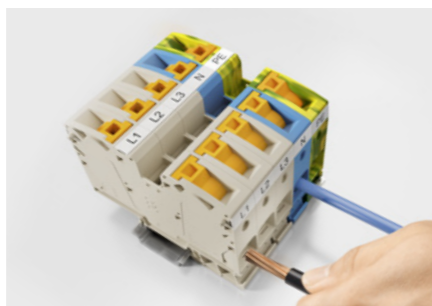
Im Video alle Details entdecken. Die neuen Hochstromklemmen A2C 35 mit PUSH IN-Power Anschluss: www.weidmueller.de/pushin-power

Mehr zu den Vorteilen von Klippon® Connect beim Planen, Installieren und Betreiben finden Sie unter: www.klippon-connect.com



Vorkonfektionierte Blöcke

Vorkonfektionierte Einspeiseblöcke für jedes Netzsystem reduziert die Variantenvielfalt und Lagerhaltungskosten. Dabei wird die Montage auf die Standardtragschiene oder die direkte Befestigung auf die Montageplatte über eine integrierte Fußlasche unterstützt.



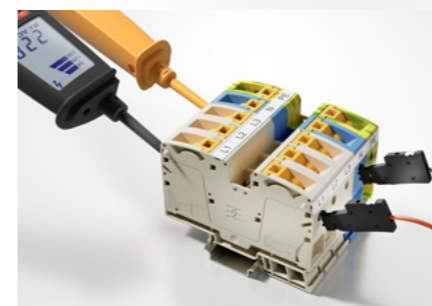
Werkzeugloses Verdrahten

Die bewährte PUSH IN-Technologie und das damit verbundene einfache und schnelle Verdrahten jetzt auch in den Querschnittsbereichen größer 16 mm². Bei geschlossenem Hebel lässt sich der starre mehrdrähtige Leiter direkt und werkzeuglos stecken und garantiert dabei eine sichere Kontaktierung.



Kennzeichnung von Fremdspannung

Großflächige Markierungsschilder weisen auf eine vorherrschende Fremdspannung hin. Die Befestigung der Blitzmarkierer in den Anschlussbereichen von 35 mm² bis 185 mm² verhindern zusätzlich eine Beschaltung im spannungsführenden Zustand. Dies sorgt für mehr Sicherheit von Mensch und Maschine.



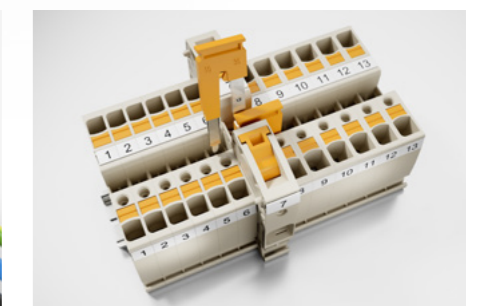
Standardisierte Prüfmöglichkeiten

Ein standardisierter Prüfabgriff mit 2,0 mm Durchmesser ermöglicht einfaches und schnelles Prüfen. Einheitliches Zubehör garantiert den Einsatz in den Querschnittsbereichen von 1,5 mm² bis 185 mm² und sorgt für ein schlankes Portfolio an Zubehörteilen.



Zusatzabgriff für die Notstromversorgung

Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter eingesetzt werden. Dank der Hebelmechanik lassen sich so auch flexible Leiter werkzeuglos verdrahten.



Effiziente Potentialverteilung

Reduzierbrücker ermöglichen eine Potentialverteilung auf die Querschnitte 10 mm² und 16 mm². Dadurch lassen sich Stromverteilungen schnell und einfach innerhalb des Schaltschranks realisieren und zusätzliche Verdrahtungen vermeiden.

Reihenklempen für die Tragschiene-montage

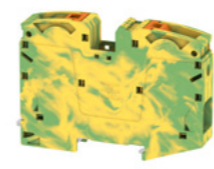
A2C 35 35 mm²



A2C 35 FE 35 mm²



A2C 35 PE 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

16 x 71.5 x 101.5

16 x 71.5 x 101.5

16 x 71.5 x 101.5

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
blau
schwarz/gelb
grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35	10	2551510000
A2C 35 BL	10	2552090000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 FE	10	2551530000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 PE	10	2551520000

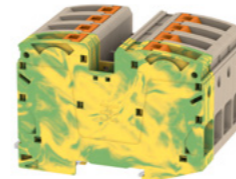
A2C 35 3FT 35 mm²



A2C 35 3FT-FE 35 mm²



A2C 35 3FT-PE 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

48 x 71.5 x 101.5

64 x 71.5 x 101.5

64 x 71.5 x 101.5

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
3 x 4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
3 x 4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
3 x 4.06		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
dunkelbeige, schwarz/gelb
dunkelbeige, grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT	1	2552100000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-FE	1	2552110000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-PE	1	2552120000

Reihenklempen für die Direktmontage

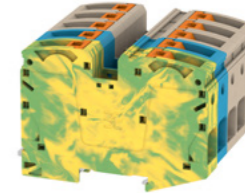
A2C 35 3FT-N 35 mm²



A2C 35 3FT-N-FE 35 mm²



A2C 35 3FT-N-PE 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

64 x 71.5 x 101.5

80 x 71.5 x 101.5

80 x 71.5 x 101.5

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4 x 4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4 x 4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4 x 4.06		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige, blau
dunkelbeige, blau, schwarz/gelb
dunkelbeige, blau, grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-N	1	2552130000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-N-FE	1	2552140000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-N-PE	1	2551540000

A2C 35 DM 35 mm²



A2C 35 FE DM 35 mm²



A2C 35 3FT DM 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

16 x 71.5 x 135

16 x 71.5 x 135

48 x 71.5 x 135

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4.06		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)	
eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bemessungsanschluss	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5	

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
blau
schwarz/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 DM	10	2551550000
A2C 35 BL DM	10	2552150000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 FE DM	10	2552160000

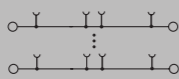
Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT DM	1	2552170000

Reihenklemmen für die Direktmontage

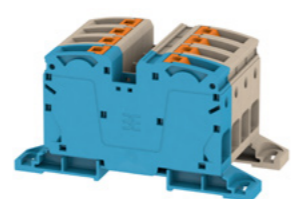
A2C 35 3FT-FE DM 35 mm²



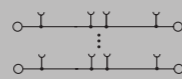
Breite/Höhe/Tiefe mm
64 x 71.5 x 135



A2C 35 3FE-N DM 35 mm²



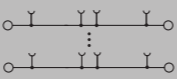
Breite/Höhe/Tiefe mm
64 x 71.5 x 135



A2C 35 3FT-N-FE DM 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm
80 x 71.5 x 135



Technische Daten

Bemessungsspannung	V	1000 AC / 1500 DC	1000	1000
Bemessungsstrom	A	125	113	113
Bemessungsquerschnitt	mm ²	35	AWG 2...12	AWG 2...12
Verlustleistung	W	3 x 4.06		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätig / mehrdrätig	mm ²	2.5...16 / 2.5...35
feindrätig / feindrätig mit AEH	mm ²	10...35 / 2.5...35
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm	25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige, schwarz/gelb	A2C 35 3FT-FE DM	1	2552180000
dunkelbeige, blau			
dunkelbeige, blau, schwarz/gelb			

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
3 x 4.06		

Bemessungsanschluss	2.5...16 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	10...35 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	25 / 1.0 x 5.5

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-FE DM	1	2552180000

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4 x 4.06		

Bemessungsanschluss	2.5...16 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	10...35 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	25 / 1.0 x 5.5

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-N DM	1	2552190000

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC	1000	1000
125	113	113
35	AWG 2...12	AWG 2...12
4 x 4.06		

Bemessungsanschluss	2.5...16 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	10...35 / 2.5...35
Bemessungsanschluss	25 / 1.0 x 5.5

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 35 3FT-N-FE DM	1	2552200000

Zubehör für die A2C 35

AAC 35 2X6 35 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm
44 x 78.5 x 15.9

ZQV 35N



ZQV 35N/2 22 x 43.4 x 4
ZQV 35N-16 22.5 x 55.9 x 3.2
ZQV 35N-10 21.4 x 56.6 x 2

AAM 35-185 YE FLASH



12 x 23.5 x 6.8

Technische Daten

Bemessungsspannung	V	1000 V AC / 1500 V DC
Bemessungsstrom	A	42
Bemessungsquerschnitt	mm ²	6
Hinweis	Weitere Informationen zu den Stromtragfähigkeiten finden Sie auf unserer Homepage	

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	AAC 35 2X6	5	2583090000
blau	AAC 35 2X6 BL	5	2583170000
schwarz/gelb	AAC 35 2X6 BK-YL	5	2583190000
grün/gelb	AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
35 mm ²			
35 mm ² auf 16 mm ²			
35 mm ² auf 10 mm ²			
gelb mit schwarzem Druck			

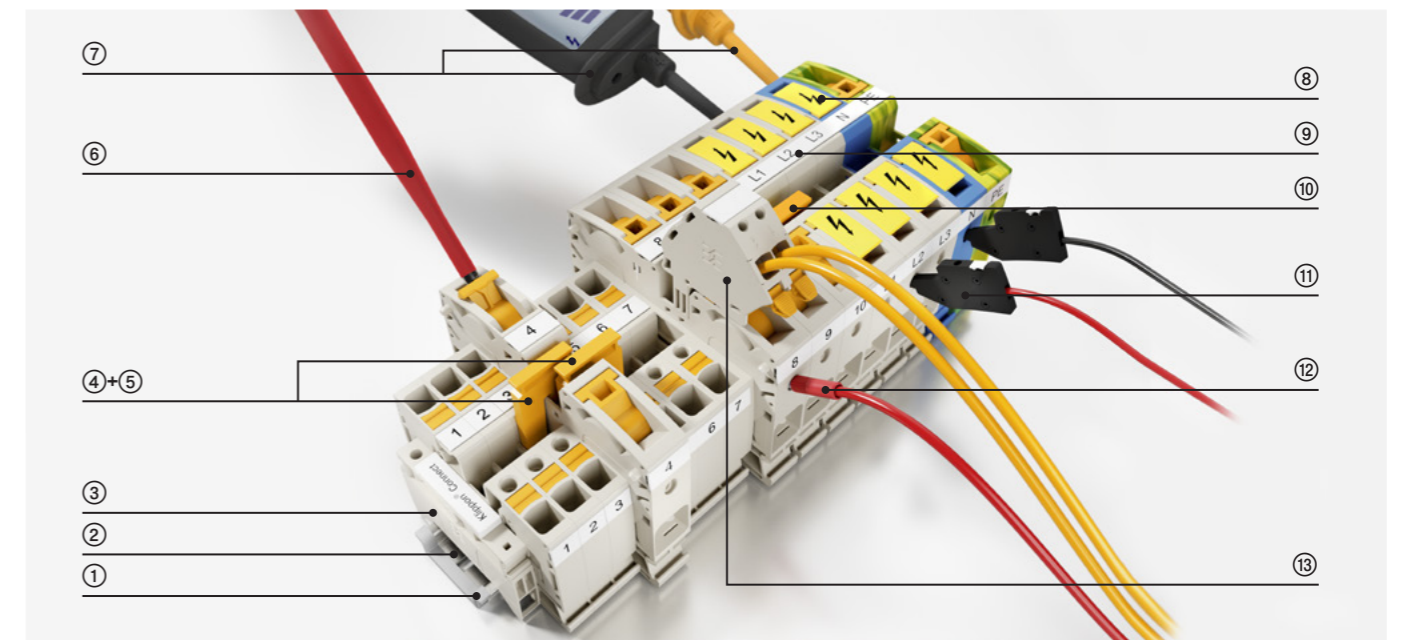
Typ	VPE	Best.-Nr.
ZQV 35N/2	10	2562620000
ZQV 35N-16	10	2562660000
ZQV 35N-10	10	2562670000

Typ	VPE	Best.-Nr.
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000

Normgerecht montiert Mit exakt abgestimmten Zubehör

Bei der Montage von Reihenklemmen und der Bestückung von Schaltschränken müssen Sie sich darauf verlassen können, dass auch das Zubehör perfekt passt. Nur dann laufen die Prozesse reibungslos und damit produktiv. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an Tragschienen, Querverbindungen sowie Abdeckplatten und Zusatzanschlüssen. Sie müssen zahlreiche Normen und Schutzbestimmungen erfüllen.

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.



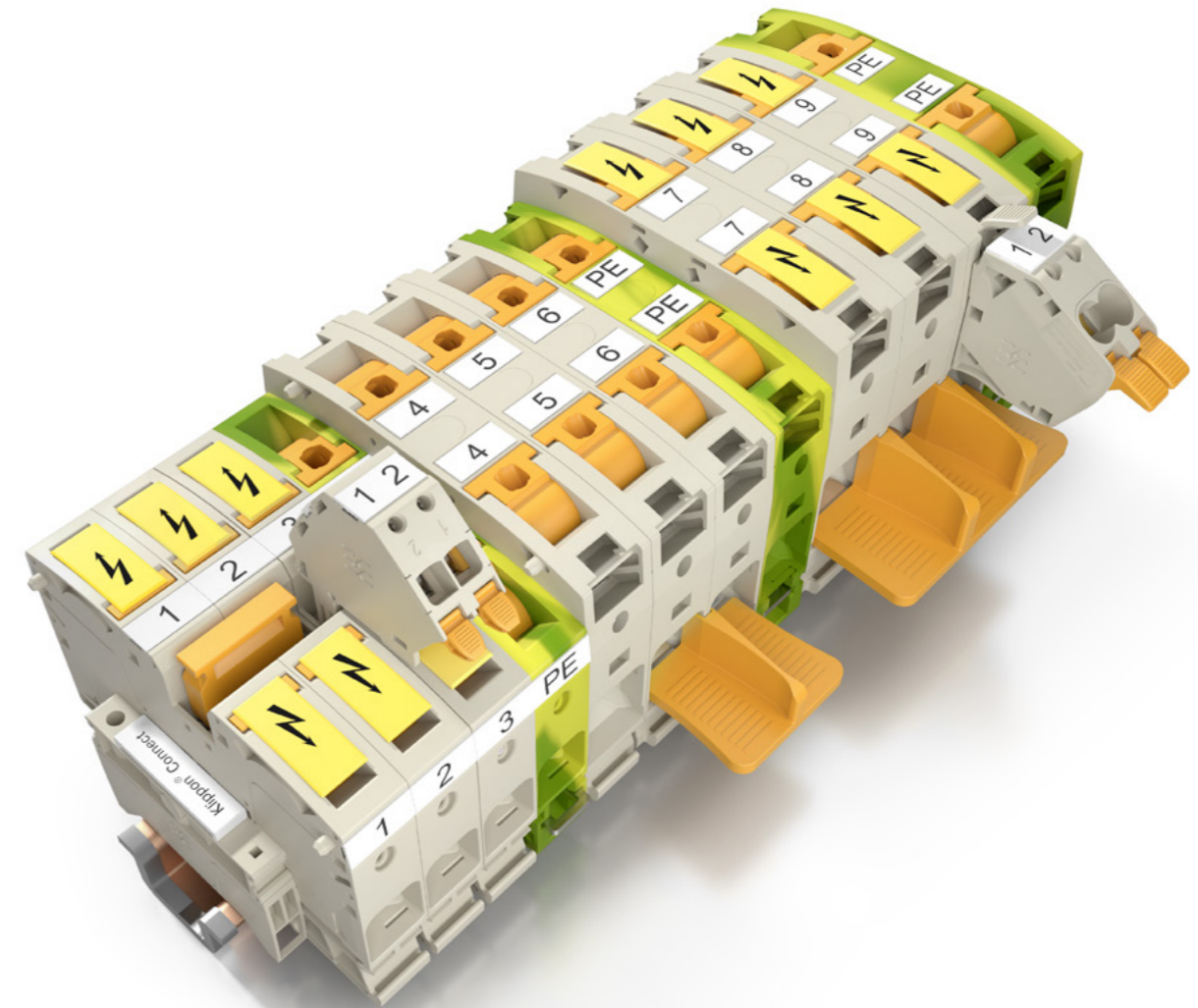
Beispielbild	Bezeichnung	Typ	Bemessungsspannung	Nennstrom	Maße	Farbe	VPE	Best.-Nr.
1	Endkappe Tragschiene	TS END CAP 35X7.5			35 x 7.5 x 4 mm	grau	100	1283470000
2	Tragschiene	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN			35 x 7.5 x 2000 mm	silber	2	0514500000
3	Endwinkel	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	dunkelbeige	50	1991920000
4	Reduzierbrücker	ZQV 35N-10	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	21.4 x 4 x 56.65 mm	orange	20	2562670000
5	Reduzierbrücker	ZQV 35N-16	1000 V AC / 1500 V DC	76 A	22.5 x 4.8 x 55.95 mm	orange	20	2562660000
6	Schraubendreher	SDS 1.0X5.5X150			1.0 x 5.5 x 150 mm	schwarz/orange	1	1274680000
7	Spannungsprüfer	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	schwarz/orange	1	9918870000
8	Blitzabdeckung	AAM 35-185 YE FLASH			12 x 23.5 x 5.1 mm	gelb	40	2635600000
9	Reihenklemmenmarkierer	WS-A 8/16 MM WS			8 x 16 mm	weiß	200	2619910000
10	Querverbindung	ZQV 35N/2	1000 V AC / 1500 V DC	125 A	25 x 6 x 43.4 mm	orange	20	2634950000
11	Prüfspitze	ATPG 1.5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	3.5 x 18.5 x 52 mm	schwarz	50	1991890000
12	Prüfspitze	PS 2.0 MC	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	4.3 x 4.3 x 27 mm	rot	20	0310000000
13	Zusatzabgriff	AAC 35 2X6	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	15.9 x 44 x 78.5 mm	dunkelbeige	5	2583090000
13	Zusatzabgriff	AAC 35 2X6 BL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	15.9 x 44 x 78.5 mm	blau	5	2583170000
13	Zusatzabgriff	AAC 35 2X6 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	15.9 x 44 x 78.5 mm	schwarz/gelb	5	2583190000
13	Zusatzabgriff	AAC 35 2X6 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	15.9 x 44 x 78.5 mm	grün/gelb	5	2583180000

Energie zuverlässig und effizient zuführen

Klippon® Connect Hochstrom Reihenklemmen für die optimale Energieeinspeisung

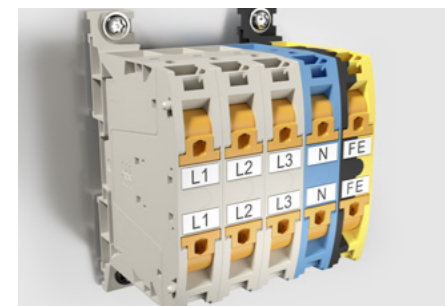
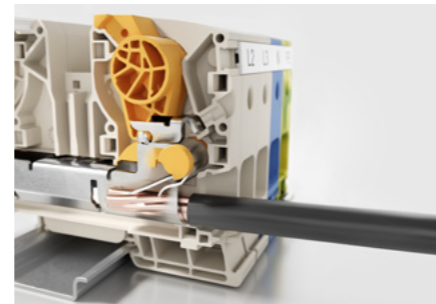
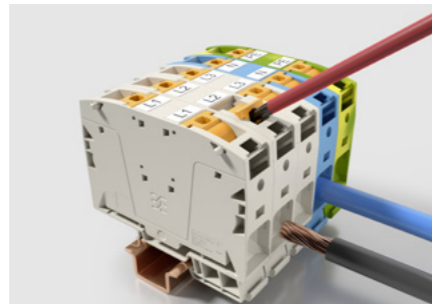
Im industriellen Umfeld muss die Verdrahtung von Stromverbrauchern immer flexibler und effizienter erfolgen. Gleichzeitig ist dabei eine gleichbleibend hohe Prozesssicherheit zu gewährleisten.

Unsere neuen Hochstromklemmen erfüllen diese Anforderungen. Die innovative PUSH IN-Power Anschluss-technologie sowie viele weitere Ausstattungsmerkmale ermöglichen eine sichere und effiziente Verdrahtung. Zugleich sind sie in breiter Variantenvielfalt erhältlich: für die Tragschiene, für die Direktmontage auf Montageplatten bis hin zu vorkonfektionierten Blöcken für unterschiedliche Netzsysteme.



Innovativer PUSH IN-Power Anschluss-technologie

Bei dem innovativen PUSH IN-Power Anschluss sorgen mehrere Druckfedern für einen sicheren, gasdichten und vibrations-sicheren Anschluss des Leiters. Die Mechanik erzeugt eine sehr hohe Klemmwirkung bei geringer Betätigungskraft. Ein gleichbleibendes skaliertes System, das in den Querschnitten von 35 mm² bis 185 mm² für maximale Kontaktkräfte sorgt. Exakt abgestimmtes Zubehör wie Schraubendreher erleichtern Verdrahtung und Installation. (Best.-Nr. 9008350000)



Vorkonfektionierte Blöcke

Vorkonfektionierte Einspeiseblöcke für jedes Netzsystem reduziert die Variantenvielfalt und Lagerhaltungskosten. Dabei wird die Montage auf die Standardtragschiene oder die direkte Befestigung auf die Montageplatte über eine integrierte Fußlasche unterstützt.



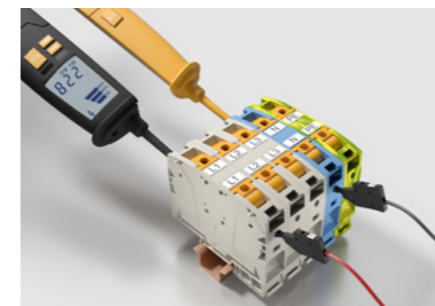
Standardisiertes Markierungssystem

Ein standardisiertes Markierungssystem mit einheitlichen Markierungskanälen über alle Querschnitte von 35 mm² bis 185 mm² reduziert die Variantenvielfalt und Lagerhaltungskosten. Große Markierungsflächen in Kombination mit unseren Markierungslösungen sorgen für eine eindeutige Kennzeichnung der einzelnen Klemmstellen.



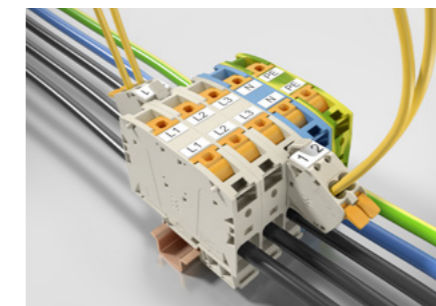
Kennzeichnung von Fremdspannung

Großflächige Markierungsschilder weisen auf eine vorherrschende Fremdspannung hin. Die Befestigung der Blitzmarkierer in den Anschlussbereichen von 35 mm² bis 185 mm² verhindern zusätzlich eine Beschaltung im spannungsführenden Zustand. Dies sorgt für mehr Sicherheit von Mensch und Maschine.



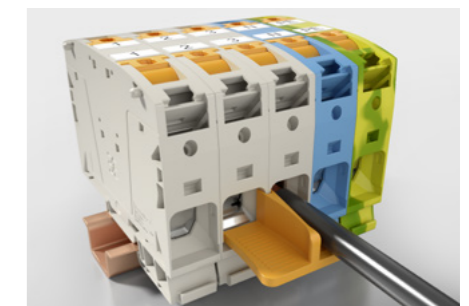
Standardisierte Prüfmöglichkeiten

Ein standardisierter Prüfabgriff mit 2,0 mm Durchmesser ermöglicht einfaches und schnelles Prüfen. Einheitliches Zubehör garantiert den Einsatz in den Querschnittsbereichen von 1,5 mm² bis 185 mm² und sorgt für ein schlankes Portfolio an Zubehörteilen.



Zusatzabgriff für die Notstromversorgung

Ein einheitlicher Zusatzanschluss für die Querschnittsgrößen von 50 mm² bis 185 mm² ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter eingesetzt werden. Dank der Hebelmechanik lassen sich so auch flexible Leiter werkzeuglos verdrahten.



Effiziente Potentialverteilung

Die Querverbindungen können werkzeuglos in die offene Klemmstelle gelegt werden. Bei geschlossener Klemmstelle wird dabei sowohl mit als auch ohne zusätzlich angeschlossenen Leiter der elektrische Kontakt sichergestellt. Das Design der Querverbindung ermöglicht die Sichtbarkeit auch bei angeschlossenen Leitern.

Reihenklempen für die Tragschiene-montage

A2C 50/70 50 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

20 x 80.5 x 101.5

A2C 50/70 FE 50 mm²



20 x 80.5 x 101.5

A2C 50/70 PE 50 mm²



20 x 80.5 x 101.5

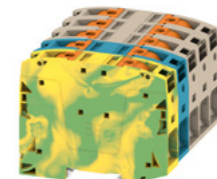
A2C 50/70 3FT-N 50 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

80 x 80.5 x 101.5

A2C 50/70 3FT-N-PE 50 mm²



100 x 80.5 x 101.5

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4.8		

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4 x 4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4 x 4.8		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
blau
schwarz/gelb
grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70	10	2663250000
A2C 50/70 BL	10	2663260000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 FE	10	2663270000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 PE	10	2663280000

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige, blau
dunkelbeige, blau, grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 3FT-N	1	2663300000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 3FT-N-PE	1	2663290000

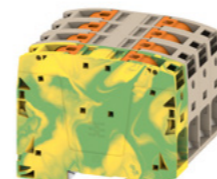
A2C 50/70 3FT 50 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

60 x 80.5 x 101.5

A2C 50/70 3FT-PE 50 mm²



80 x 80.5 x 101.5

Reihenklempen für die Direktmontage

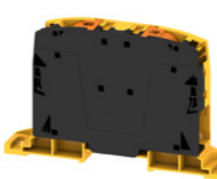
A2C 50/70 DM 50 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm

20 x 80.5 x 134

A2C 50/70 FE DM 50 mm²



20 x 80.5 x 134

A2C 50/70 3FT DM 50 mm²



60 x 80.5 x 134

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
3 x 4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
3 x 4.8		

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4.8		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
3 x 4.8		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
dunkelbeige, grün/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 3FT	1	2663320000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 3FT-PE	1	2663310000

Bestelldaten

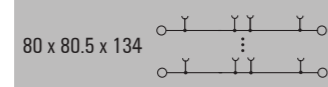
Ausführung
dunkelbeige
blau
schwarz/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 DM	10	2663330000
A2C 50/70 BL DM	10	2663340000

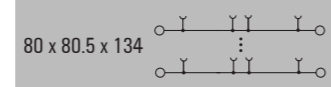
Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 FE DM	10	2663350000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 50/70 3FT DM	1	2663390000

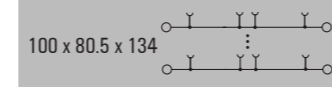
A2C 50/70 3FT-FE DM 50 mm²



A2C 50/70 3FE-N DM 50 mm²



A2C 50/70 3FT-N-FE DM 50 mm²



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätig / mehrdrätig	mm ²
feindrätig / feindrätig mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige, schwarz/gelb	A2C 50/70 3FT-FE DM	1	2663380000
dunkelbeige, blau			
dunkelbeige, blau, schwarz/gelb			

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
3 x 4,8		

Bemessungsanschluss
10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1,0 x 5,5

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4 x 4,8		

Bemessungsanschluss
10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1,0 x 5,5

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
150		
50		
4 x 4,8		

Bemessungsanschluss
10...70 / 10...70
16...50 / 16...50
25 / 1,0 x 5,5

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
	A2C 50/70 3FT-N DM	1	2663370000

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
	A2C 50/70 3FT-N FE DM	1	2663360000

Zubehör für die A2C 50/70 bis A2C 150/185

AAC 50-185 2X10 50 mm²



ZQV 50/70N/2



AAM 35-185 YE FLASH



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²

Hinweis

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	AAC 50-185 2X10	5	2663420000
blau	AAC 50-185 2X10 BL	5	2663430000
schwarz/gelb	AAC 50-185 2X10 BK-YL	5	2663450000
grün/gelb	AAC 50-185 2X10 GN-YL	5	2663440000
2-polig 50/70 mm ²			
gelb mit schwarzem Druck			

Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²

Hinweis

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
	ZQV 50/70N/2	10	2663400000

Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²

Weitere Informationen zu den Stromfähigkeiten finden Sie auf unserer Homepage

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
	AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000

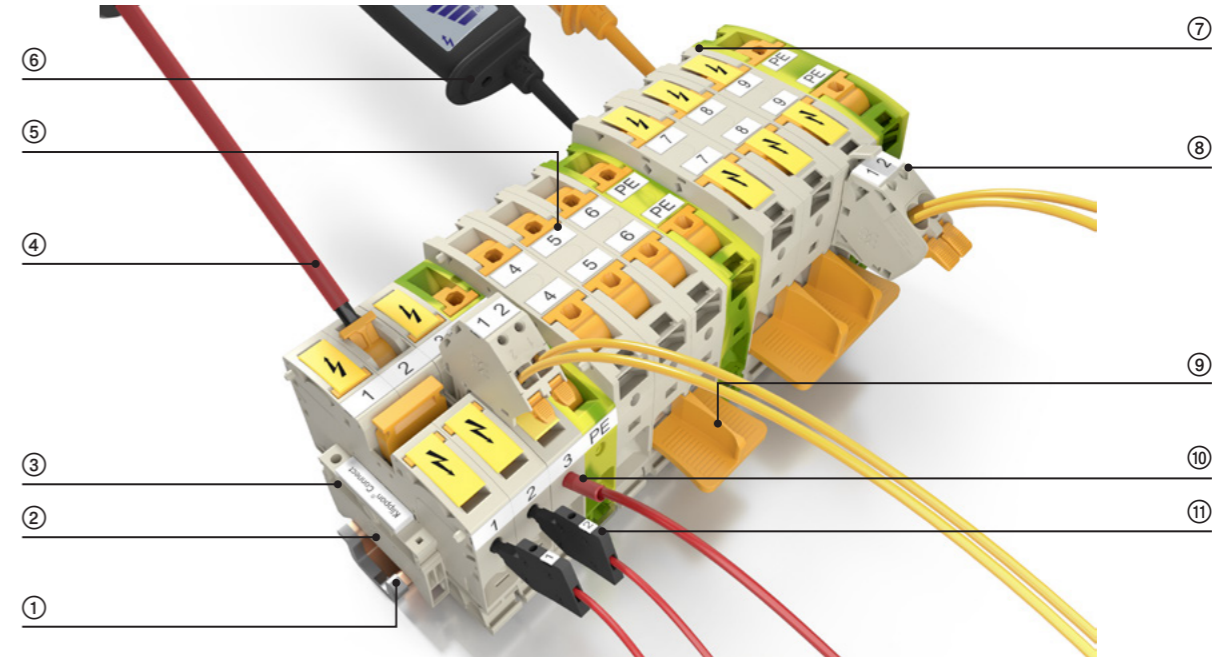
Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

Normgerecht montiert

Mit exakt abgestimmten Zubehör für die A2C 50/70

Bei der Montage von Reihenklemmen und der Bestückung von Schaltschränken müssen Sie sich darauf verlassen können, dass auch das Zubehör perfekt passt. Nur dann laufen die Prozesse reibungslos und damit produktiv. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an Tragschienen, Querverbindungen sowie Abdeckplatten und Zusatzanschlüssen. Sie müssen zahlreiche Normen und Schutzbestimmungen erfüllen.

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.



Beispielbild	Bezeichnung	Typ	Bemessungsspannung	Nennstrom	Maße	Farbe	VPE	Best.-Nr.
1	Endkappe Tragschiene	TS END CAP 35X15			37,5 x 16,5 x 7 mm	grau	100	1283480000
2	Tragschiene	TS 35X15/2,3M/CI/BK			35 x 15 x 2000 mm		2	0270100000
3	Endwinkel	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	dunkelbeige	50	1991920000
4	Schraubendreher	SDS 1.0X5,5X150			1,0 x 5,5 x 150 mm	schwarz/orange	1	1274680000
5	Reihenklemmenmarkierer	WS-A 8/16 MM WS			8 x 16 mm	weiß	200	2619910000
6	Spannungsprüfer	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	schwarz/orange	1	9918870000
7	Blitzabdeckung	AAM 35-185 YE FLASH			12 x 23,5 x 6,8 mm	gelb	40	2635600000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50,5 x 42,5 mm	dunkelbeige	5	2663420000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 BL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50,5 x 42,5 mm	blau	5	2663430000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50,5 x 42,5 mm	schwarz/gelb	5	2663450000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50,5 x 42,5 mm	grün/gelb	5	2663440000
9	Querverbindung	ZQV 50/70N/2	1000 V AC / 1500 V DC	150 A	38,13 x 68,18 x 17,1 mm	orange	10	2663400000
10	Prüfspitze	PS 2,0 MC	250 V AC / 250 V DC	0,2 A	4,3 x 4,3 x 27 mm	rot	20	3100000000
11	Prüfspitze	ATPG 1,5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0,2 A	3,5 x 15,5 x 52 mm	schwarz	50	1991890000

Reihenklempen für die Tragschiene-montage

A2C 95/120 95 mm²



A2C 95/120 FE 95 mm²



A2C 95/120 PE 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

25 x 90 x 101.5	
-----------------	--

25 x 90 x 101.5	
-----------------	--

25 x 90 x 101.5	
-----------------	--

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
7.42		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	A2C 95/120	10	2694060000
blau	A2C 95/120 BL	10	2694070000
schwarz/gelb			
grün/gelb			

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120	10	2694060000
A2C 95/120 BL	10	2694070000
A2C 95/120 FE	10	2694080000
A2C 95/120 PE	10	2694090000

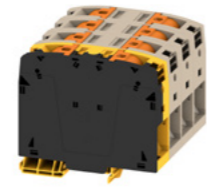
Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 FE	10	2694080000
A2C 95/120 PE	10	2694090000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 PE	10	2694090000

A2C 95/120 3FT 95 mm²



A2C 95/120 3FT-FE 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

75 x 90 x 101.5	
-----------------	--

100 x 90 x 101.5	
------------------	--

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
3 x 7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
3 x 7.42		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

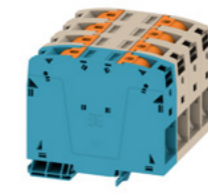
Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	A2C 95/120 3FT	1	2694140000
dunkelbeige, schwarz/gelb			
dunkelbeige, grün/gelb			

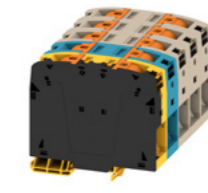
Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT	1	2694140000
A2C 95/120 3FT-FE	1	2694130000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT-FE	1	2694130000

A2C 95/120 3FT-N 95 mm²



A2C 95/120 3FT-N-FE 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

100 x 90 x 101.5	
------------------	--

125 x 90 x 101.5	
------------------	--

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
4 x 7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
4 x 7.42		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige, blau	A2C 95/120 3FT-N	1	2694120000
dunkelbeige, blau, schwarz/gelb			
dunkelbeige, blau, grün/gelb			

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT-N	1	2694120000
A2C 95/120 3FT-N-FE	1	2694100000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT-N-FE	1	2694100000

Reihenklempen für die Direktmontage

A2C 95/120 DM 95 mm²



A2C 95/120 FE DM 95 mm²



A2C 95/120 3FT DM 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe	mm
-------------------	----

25 x 90 x 133.44	
------------------	--

25 x 90 x 133.44	
------------------	--

75 x 90 x 133.44	
------------------	--

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
3 x 7.42		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrätigt / mehrdrätigt	mm ²
feindrätigt / feindrätigt mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	mm/mm

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss

16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

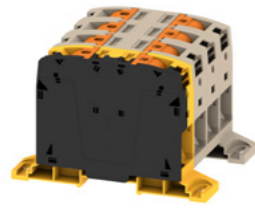
Ausführung	Typ	VPE	Best.-Nr.
dunkelbeige	A2C 95/120 DM	10	2694150000
blau	A2C 95/120 BL DM	10	2694160000
schwarz/gelb			

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 DM	10	2694150000
A2C 95/120 BL DM	10	2694160000
A2C 95/120 FE DM	10	2694170000

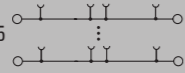
Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 FE DM	10	2694170000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT DM	1	2694230000

A2C 95/120 3FT-FE DM 95 mm²



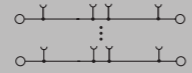
Breite/Höhe/Tiefe mm
100 x 90 x 101.5



A2C 95/120 3FE-N DM 95 mm²



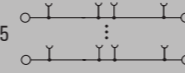
Breite/Höhe/Tiefe mm
100 x 90 x 101.5



A2C 95/120 3FT-N-FE DM 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm
125 x 90 x 101.5



Breite/Höhe/Tiefe mm

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²
Verlustleistung	W

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
3 x 7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
4 x 7.42		

IEC	UL	CSA
1000 AC / 1500 DC		
232		
95		
4 x 7.42		

Klemmbare Leiter (H05V / H07V)

eindrchtig / mehrdrchtig	mm ²
feindrchtig / feindrchtig mit AEH	mm ²
Abisolierlänge / Klingenna	mm/mm

Bemessungsanschluss
16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss
16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bemessungsanschluss
16...120 / 16...120
16...95 / 16...95
25 / 1.0 x 5.5

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige, schwarz/gelb
dunkelbeige, blau
dunkelbeige, blau, schwarz/gelb

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT-FE DM	1	2694220000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FE-N DM	1	2694200000

Typ	VPE	Best.-Nr.
A2C 95/120 3FT-N-FE DM	1	2694180000

Zubehör für die A2C 50/70 bis A2C 150/185

AAC 50-185 2X10 95 mm²



Breite/Höhe/Tiefe mm
20 x 50.5 x 42.5

ZQV 95/120N



Breite/Höhe/Tiefe mm
48.07 x 76.91 x 22.5
73.07 x 76.91 x 22.5

AAM 35-185 YE FLASH



Breite/Höhe/Tiefe mm
12 x 23.5 x 8.6

Breite/Höhe/Tiefe mm

Technische Daten

Bemessungsspannung	V
Bemessungsstrom	A
Bemessungsquerschnitt	mm ²

1000 V AC / 1500 V DC
57
10

1000 V AC / 1500 V DC
232

Weitere Informationen zu den Stromfhigkeiten finden Sie auf unserer Homepage

Bestelldaten

Ausführung
dunkelbeige
blau
schwarz/gelb
grün/gelb
2-polig 95/120 mm ²
3-polig 95/120 mm ²
gelb mit schwarzem Druck

Typ	VPE	Best.-Nr.
AAC 50-185 2X10	5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5	2663440000

Typ	VPE	Best.-Nr.
ZQV 95/120N/2	10	2694250000
ZQV 95/120N/3	10	2694600000

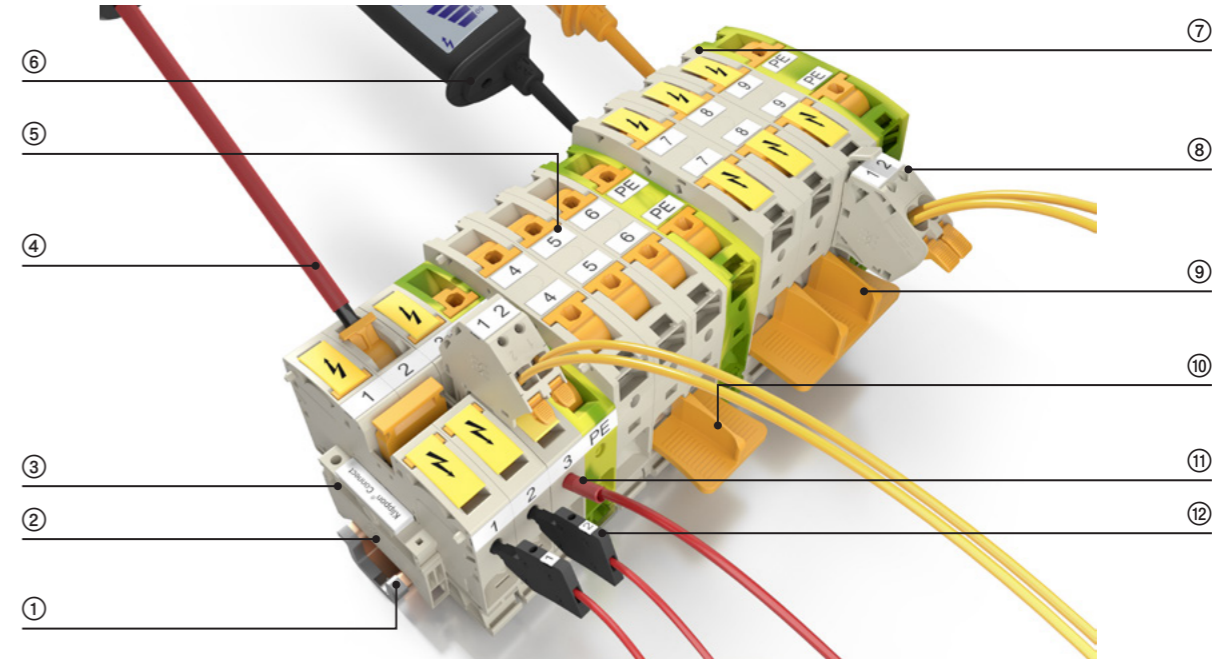
Typ	VPE	Best.-Nr.
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000

Normgerecht montiert

Mit extakt abgestimmten Zubehör für die A2C 95/120

Bei der Montage von Reihenklemmen und der Bestückung von Schaltschränken müssen Sie sich darauf verlassen können, dass auch das Zubehör perfekt passt. Nur dann laufen die Prozesse reibungslos und damit produktiv. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an Tragschienen, Querverbindungen sowie Abdeckplatten und Zusatzanschlüssen. Sie müssen zahlreiche Normen und Schutzbestimmungen erfüllen.

Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.



Beispielbild	Bezeichnung	Typ	Bemessungsspannung	Nennstrom	Maße	Farbe	VPE	Best.-Nr.
1	Endkappe Tragschiene	TS END CAP 35X15			37.5 x 16.5 x 7 mm	grau	100	1283480000
2	Tragschiene	TS 35X15/2.3M/CI/BK			35 x 15 x 2000 mm		2	0270100000
3	Endwinkel	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	dunkelbeige	50	1991920000
4	Schraubendreher	SDS 1.0X5.5X150			1.0 x 5.5 x 150 mm	schwarz/orange	1	1274680000
5	Reihenklemmenmarkierer	WS-A 8/16 MM WS			8 x 16 mm	weiß	200	2619910000
6	Spannungsprüfer	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	schwarz/orange	1	9918870000
7	Blitzabdeckung	AAM 35-185 YE FLASH			12 x 23.5 x 8.6 mm	gelb	40	2635600000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	dunkelbeige	5	2663420000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 BL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	blau	5	2663430000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	schwarz/gelb	5	2663450000
8	Zusatzabgriff	AAC 50-185 2X10 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	grün/gelb	5	2663440000
9	Querverbindung	ZQV 95/120N/2	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	48.07 x 76.91 x 22.5 mm	orange	10	2694250000
10	Querverbindung	ZQV 95/120N/3	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	73.07 x 76.91 x 22.5 mm	orange	10	2694260000
11	Prüfspitze	PS 2.0 MC	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	4.3 x 4.3 x 27 mm	rot	20	3100000000
12	Prüfspitze	ATPG 1.5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	3.5 x 15.5 x 52 mm	schwarz	50	1991890000

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren. Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.de

Persönlichen Support
finden Sie im Internet unter:
www.weidmueller.de/kontakt

Made in Germany



Bestellnummer: 2740450000/03/2020/SMB