

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
32758 Detmold
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

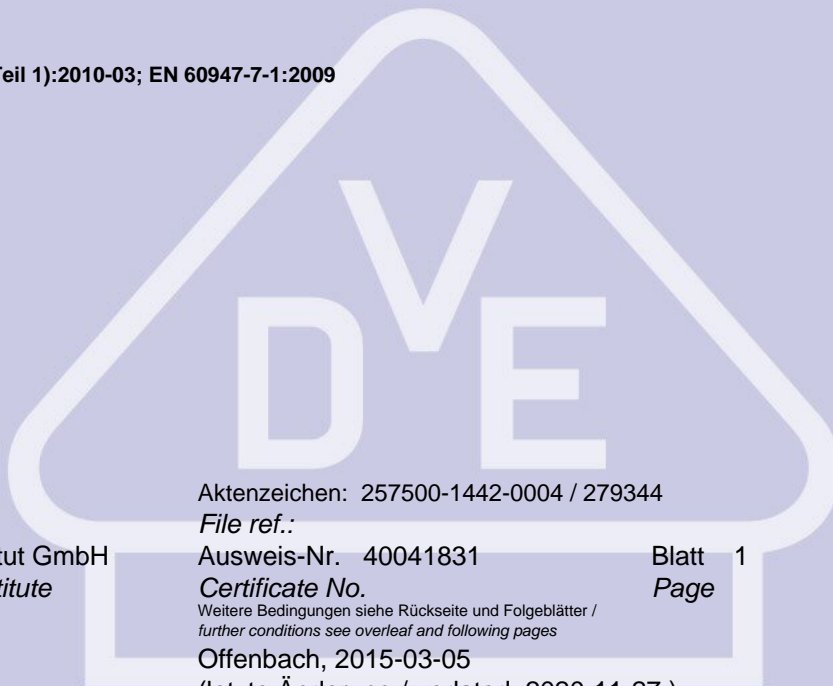
Reihenklemme
Terminal block

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611 Teil 1):2010-03; EN 60947-7-1:2009



Aktenzeichen: 257500-1442-0004 / 279344

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041831

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2015-03-05

(letzte Änderung / updated 2020-11-27)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

Aktenzeichen / *File ref.*
257500-1442-0004 / 279344 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2020-11-27

Datum / *Date*
2015-03-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Reihenklemme *Terminal block*

Typ(en) / *Type(s)*

WPD 104

WPD 105

WPD 106

WPD 107

WPD 108

WPD 109

WPD 111

WPD 113

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	690 V
--	-------

Bemessungsquerschnitt <i>Rated cross section</i>	25mm ² ; 35mm ² ; 70mm ² ; 95mm ² ; 120mm ² ; 185mm ²
---	---

Prüfstrom <i>Test current</i>	101 A; 125 A; 192 A; 232 A; 269 A; 353 A
----------------------------------	--

Ausführung <i>Construction</i>	mit Schraubklemmstellen <i>with screw-type clamping units</i>
-----------------------------------	--

Weitere Angaben siehe Anlagen <i>Further information see appendix</i>	200A und 200B vom 2020-11-27 <i>200A und 200B vom 2020-11-27</i>
--	---

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40041831

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

Aktenzeichen / *File ref.*
257500-1442-0004 / 279344 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated*
2020-11-27

Datum / *Date*
2015-03-05

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is part of the Certificate No. 40041831.

Reihenklemme *Terminal block*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30020760
HORA eTec GmbH
Grabenstraße 22 - 24
32257 Bünde

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold

Aktenzeichen / *File ref.*
257500-1442-0004 / 279344 / TL6 / RHZ

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2020-11-27 2015-03-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40041831

letzte Änderung / updated

2020-11-27

Anlage /

Appendix

200A

Datum / Date

2015-03-05

Reihenklemme Terminal block

Typ(en) Type(s)	Durchgangsreihenklemme Terminal block	Schutzleiter-Reihenklemme Protective conductor terminal block	Bemessungsspannung / V Rated voltage / V	Prüfstrom / A Test current / A	Bemessungsquerschnitt / mm ² Rated cross-section / mm ²	Bemessungsanschlussvermögen / mm ² Rated connecting capacity / mm ²	Schraubklemmen Screw-type terminals	Klemmschraubengröße Terminal screw size	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Leiterart: starr Kind of conductor: rigid	Leiterart: flexibel Kind of conductor: flexible	Anzahl Leiter in einer Klemmstelle Number of conductors in clamping unit	Art des Schienenprofils Type of the rail profile		Befestigung auf der Schiene Mounting on the rail		Polzahl / Etagen Number of poles / levels	Maximale Betriebsbedingungen über 40°C / °C Maximum service conditions over 40°C / °C	Verschmutzungsgrad Degree of pollution	Überspannungskategorie Overvoltage category	Werkstoffgruppe Material group
														Hutschiene TH 35 - EN60715 Top-hat rail TH35 - EN60715	G- Schiene G32 - EN60715 G- rail G32 - EN60715	Schnappbefestigung Snap-on fixing	Schraubbefestigung Screw fixing					
WPD 104 ³⁾	X	---	1000 AC 1000 DC	101	25	1,5 ... 25 1,5 ... 16	X	see page 4	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 105 ³⁾	X	---	1000 AC 1500 DC	125	35	1,5 ... 35 1,5 ... 25	X	see page 5	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 106 ²⁾	X	---	1000 AC 1500 DC	192	70	1,5 ... 70 1,5 ... 50	X	see page 6	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 107 ³⁾	X	---	1000 AC 1500 DC	232	95	2,5 ... 95 1,5 ... 70	X	see page 7	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 108 ^{1) 2)}	X	---	1000 AC 1500 DC	269	120	1,5 ... 120 1,5 ... 95	X	see page 8	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 109 ^{1) 2)}	X	---	1000 AC 1500 DC	353	185	1,5 ... 185 1,5 ... 150	X	see page 9	---	---	X	---	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa
WPD 111 ^{1) 3)}	X	---	1000 AC 1500 DC	232	95	16 ... 95 4 ... 35	1 4	see page 10	---	---	X X	X X	1	X	---	X	X	1	---	3	III	IIIa

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40041831

letzte Änderung / updated

2020-11-27

Anlage /

Appendix

200A

Datum / Date

2015-03-05

Typ(en) Type(s)	Durchgangsreihenklemme Terminal block	Schutzleiter-Reihenklemme Protective conductor terminal block	Bemessungsspannung / V Rated voltage / V	Prüfstrom / A Test current / A	Bemessungsquerschnitt / mm² Rated cross-section / mm²	Bemessungsanschlußvermögen / mm² Rated connecting capacity / mm²	Schraubklemmen Screw-type terminals	Klemmschraubengröße Terminal screw size	Schraubenlose Klemmen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Leiterart: starr Kind of conductor: rigid	Leiterart: flexibel Kind of conductor: flexible	Anzahl Leiter in einer Klemmstelle Number of conductors in clamping unit	Art des Schienenprofils Type of the rail profile		Befestigung auf der Schiene Mounting on the rail		Polzahl / Etagen Number of poles / levels	Maximale Betriebsbedingungen über 40°C / °C Maximum service conditions over 40°C / °C	Verschmutzungsgrad Degree of pollution	Überspannungskategorie Overvoltage category	Werkstoffgruppe Material group
														Hutschiene TH 35 - EN60715 Top-hat rail TH35 - EN60715	G-Schiene G32 - EN60715 G-rail G32 - EN60715	Schnappbefestigung Snap-on fixing	Schraubbefestigung Screw fixing					
WPD 113 ^{1) 3)}	X	---	1000 AC 1500 DC	353	185	95 ... 185 70 ... 150 4 ... 35	1 1 8	see page 11	---	---	X X X	X X X	1	X	---	X	---	1	---	3	III	IIIa

Anmerkung / Remark: Eine zusätzliche Hochspannungsprüfung mit der Prüfwechselspannung von 3300 V für die Bemessungsspannung AC 1500 V wird erfüllt.

An additional high voltage test with AC test voltage of 3300 V for the rated operational voltage AC 1500 V is passed.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40041831

Anlage /
Appendix

200A

Aktenzeichen / *File ref.*

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

letzte Änderung / *updated*

2020-11-27

Datum / *Date*

2015-03-05

1)

Werkstoff der stromführenden Teile / <i>Oberflächenschutz:</i> <i>Material of current carrying parts / surface protection:</i>	Klemmkörper: <i>Clamping body :</i>	Messing; Cu-flash <i>Brass; Cu-flash</i>	Schrauben: <i>Screws:</i>	Stahl, Zn (dickschichtpassiviert) <i>Steel, Zn (thick-film passivated)</i>
---	--	---	------------------------------	---

2)

Isolierstoff / <i>Farbe:</i> <i>Insulating material / colour:</i>	Gehäuseunterteil: <i>Base:</i>	PA6, grau / PA66, schwarz <i>PA6, grey / PA66, black</i>	Deckel: <i>Cover:</i>	PC, transparent, blau transparent, rot transparent, schwarz transparent <i>PC, transparent, blue transparent, red transparent, black transparent</i>
--	-----------------------------------	---	--------------------------	---

3)

Isolierstoff / <i>Farbe:</i> <i>Insulating material / colour:</i>	Gehäuseunterteil: <i>Base:</i>	PA6, grau <i>PA6, grey</i>	Deckel: <i>Cover:</i>	PC, transparent, blau transparent, rot transparent, schwarz transparent <i>PC, transparent, blue transparent, red transparent, black transparent</i>
--	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------	---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40041831

letzte Änderung / updated

2020-11-27

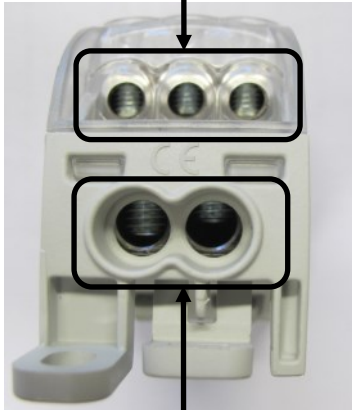
Anlage /
Appendix
200A

Datum / Date

2015-03-05

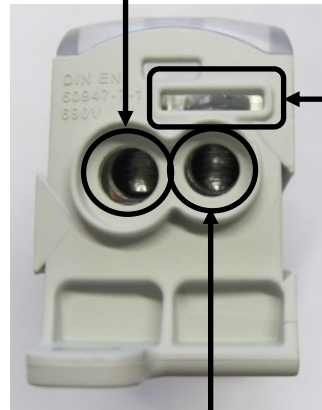
Type: WPD 104

1,5 ... 10 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 6 mm²: feindrähtig mit Aderend-
hülse/ fine wire with ferrule



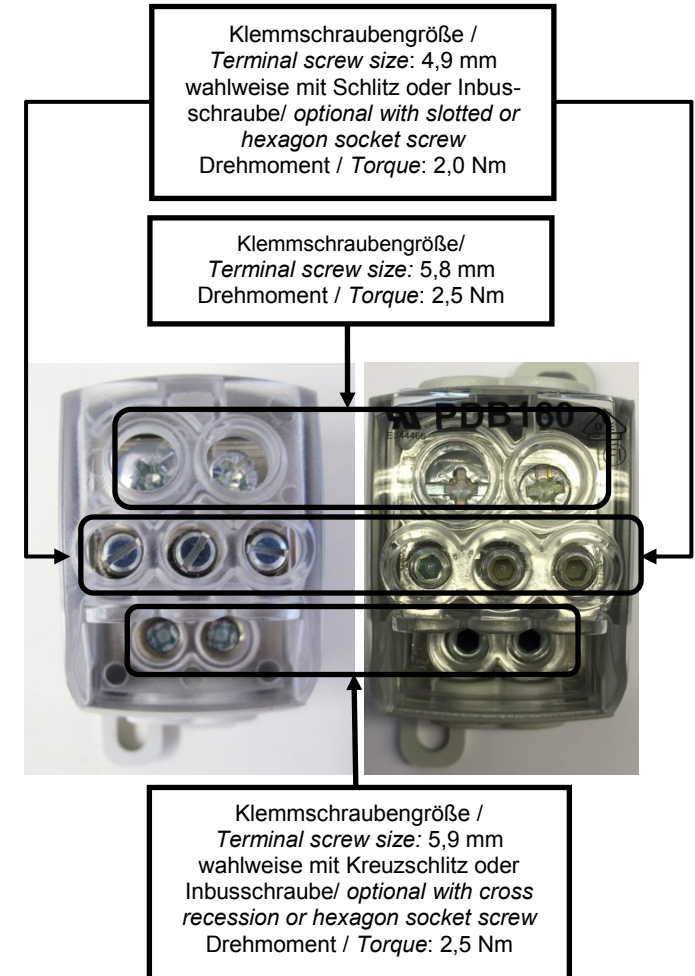
1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Aderend-
hülse/ fine wire with ferrule

2,5 ... 25 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 16 mm²: feindrähtig mit Aderend-
hülse/ fine wire with ferrule



1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Aderend-
hülse/ fine wire with ferrule

Phasenschiene Cu /
bus bar Cu



Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 4,9 mm
wahlweise mit Schlitz oder Inbus-
schraube/ optional with slotted or
hexagon socket screw
Drehmoment / Torque: 2,0 Nm

Klemmschraubengröße/
Terminal screw size: 5,8 mm
Drehmoment / Torque: 2,5 Nm

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
wahlweise mit Kreuzschlitz oder
Inbusschraube/ optional with cross
recession or hexagon socket screw
Drehmoment / Torque: 2,5 Nm

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40041831

letzte Änderung / updated

2020-11-27

Anlage /

Appendix

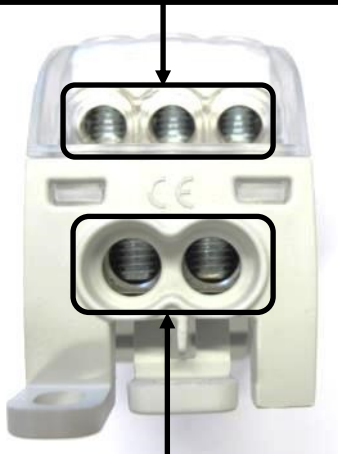
200A

Datum / Date

2015-03-05

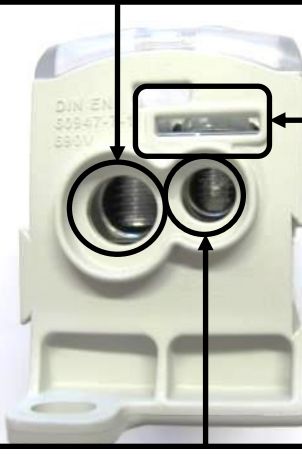
Type: WPD 105

1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / fine wire with ferrule



2,5 ... 25 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 16 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / fine wire with ferrule

4 ... 35 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
2,5 ... 25 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / fine wire with ferrule

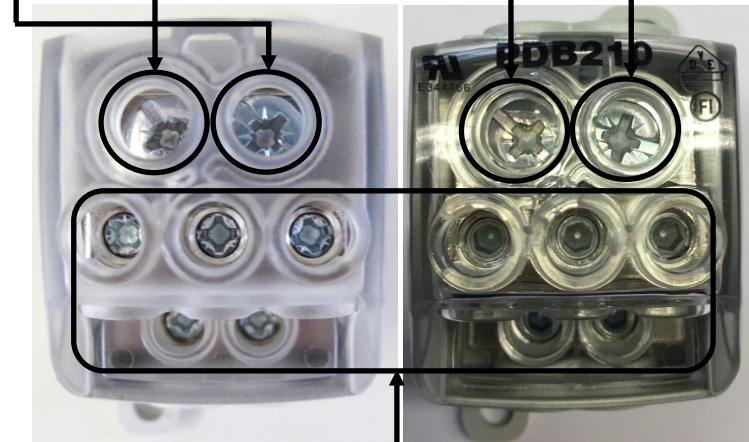


1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / fine wire with ferrule

Phasenschiene Cu /
bus bar Cu

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 7,9 mm
Drehmoment / Torque: 3,5 Nm

Klemmschraubengröße/ Terminal screw size:
5,8 mm
Drehmoment / Torque: 2,5 Nm



Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
wahlweise mit Kreuzschlitz oder
Inbusschraube/ optional with cross
recession or hexagon socket screw
Drehmoment / Torque: 2,5 Nm

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40041831

letzte Änderung / updated

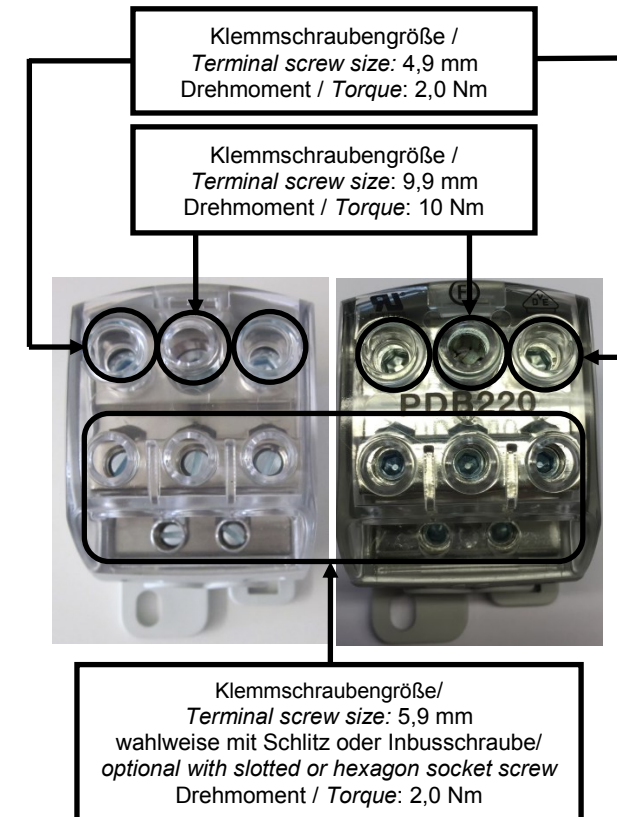
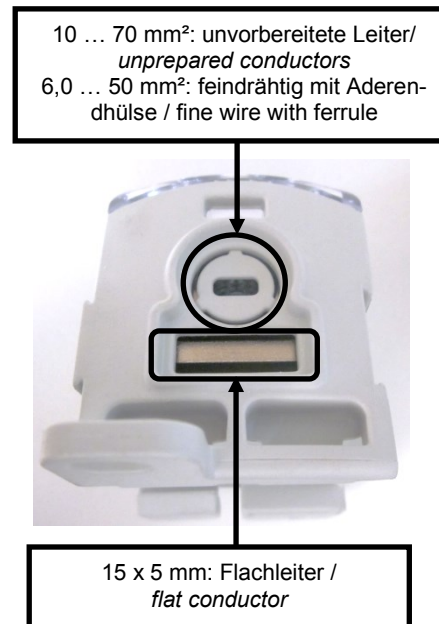
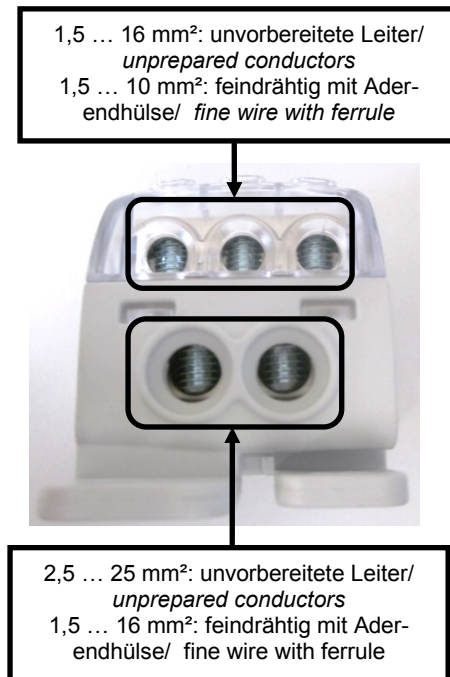
2020-11-27

Anlage /
Appendix
200A

Datum / Date

2015-03-05

Type: WPD 106



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

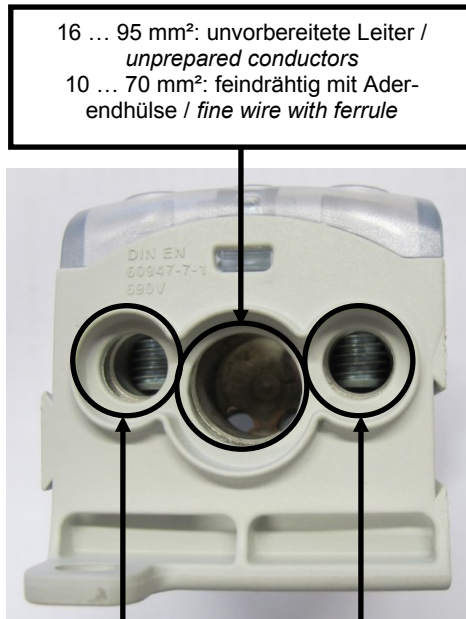
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Type: WPD 107



2,5 ... 25 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
1,5 ... 16 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*



16 ... 95 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
10 ... 70 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

4 ... 35 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
2,5 ... 25 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40041831

letzte Änderung / *updated*

2020-11-27

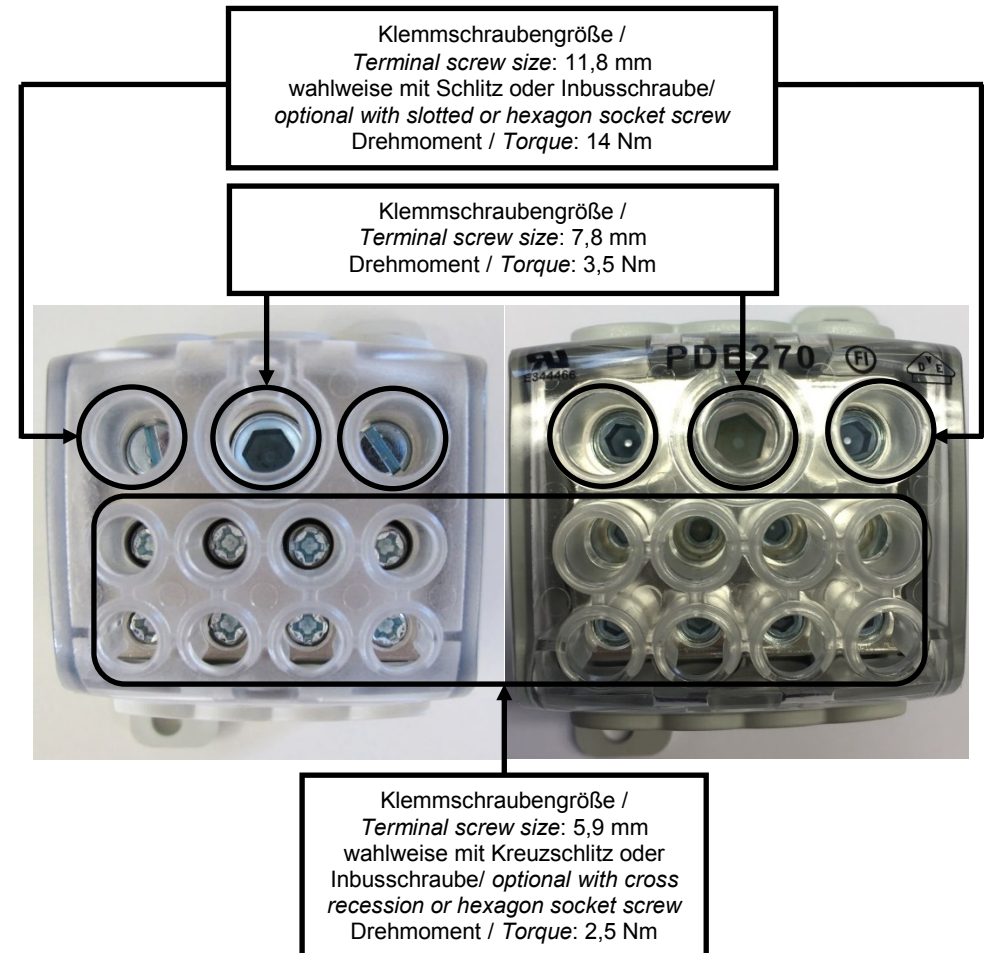
Anlage /

Appendix

200A

Datum / *Date*

2015-03-05



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40041831

letzte Änderung / *updated*

2020-11-27

Anlage /
Appendix

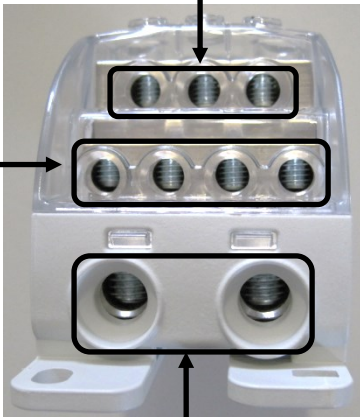
200A

Datum / *Date*

2015-03-05

Type: WPD 108

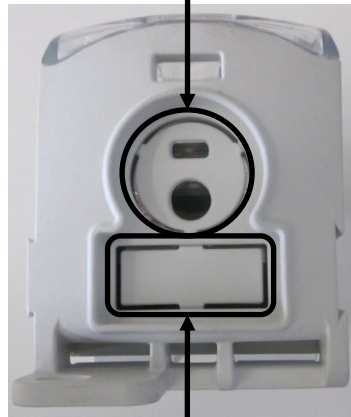
2,5 ... 25 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 16 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*



4,0 ... 35 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
2,5 ... 25 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

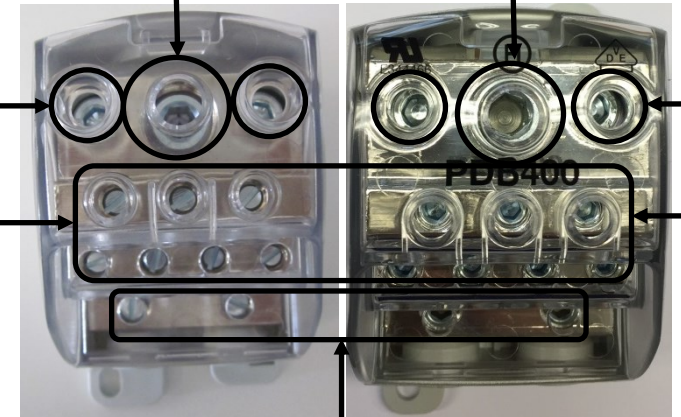
35 ... 120 mm²: unvorbereitete Leiter/
unprepared conductors
25 ... 95 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*



24 x 10 mm: Flachleiter /
flat conductor

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
Drehmoment / *Torque: 3,0 Nm*

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 13,8 mm
Drehmoment / *Torque: 19 Nm*



Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 7,9 mm
wahlweise mit Schlitz oder Inbusschraube/
optional with slotted or hexagon socket screw
Drehmoment / *Torque: 2,5 Nm*

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
wahlweise mit Schlitz oder Inbusschraube/
optional with slotted or hexagon socket screw
Drehmoment / *Torque: 2,0 Nm*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40041831

letzte Änderung / *updated*

2020-11-27

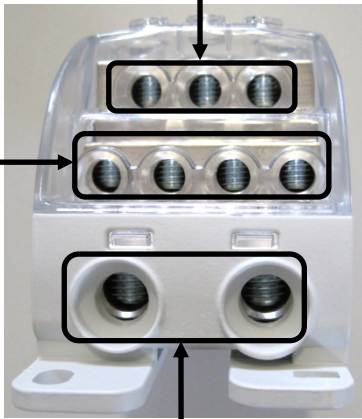
Anlage /
Appendix
200A

Datum / *Date*

2015-03-05

Type: WPD 109

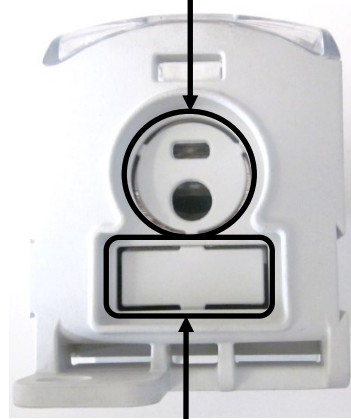
2,5 ... 25 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
1,5 ... 16 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*



4,0 ... 35 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
2,5 ... 25 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

1,5 ... 16 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
1,5 ... 10 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*

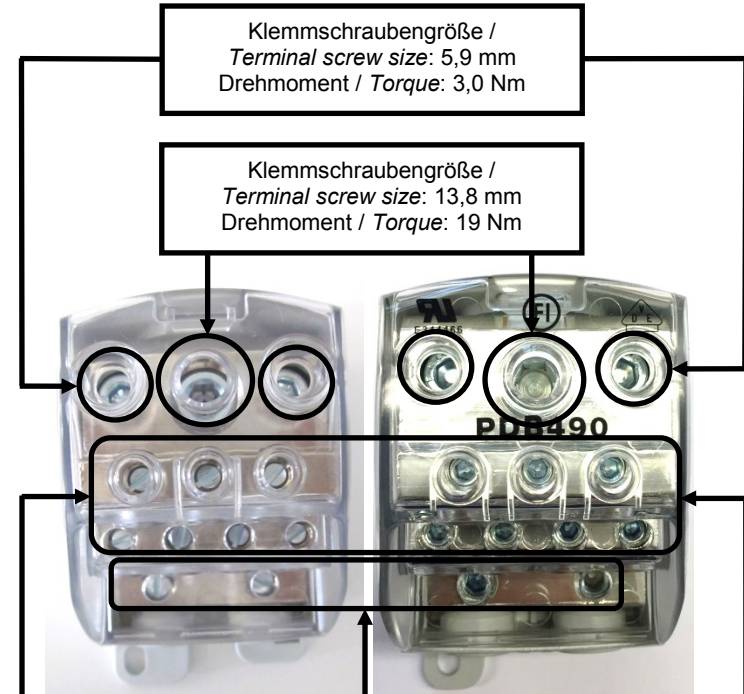
95 ... 185 mm²: unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
70 ... 150 mm²: feindrähtig mit Ader-
endhülse / *fine wire with ferrule*



24 x 10 mm: Flachleiter /
flat conductor

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
Drehmoment / *Torque: 3,0 Nm*

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 13,8 mm
Drehmoment / *Torque: 19 Nm*



Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 7,9 mm
wahlweise mit Schlitz oder Inbusschraube/
optional with slotted or hexagon socket screw
Drehmoment / *Torque: 2,5 Nm*

Klemmschraubengröße /
Terminal screw size: 5,9 mm
wahlweise mit Schlitz oder Inbusschraube/
optional with slotted or hexagon socket screw
Drehmoment / *Torque: 2,0 Nm*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40041831

letzte Änderung / updated

2020-11-27

Anlage /
Appendix
200A

Datum / Date

2015-03-05

Type: WPD 111

16 ... 95 mm², unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
Abisolierlänge / Stripping length 21 mm
Anziehdrehmoment / Torque: 14 Nm

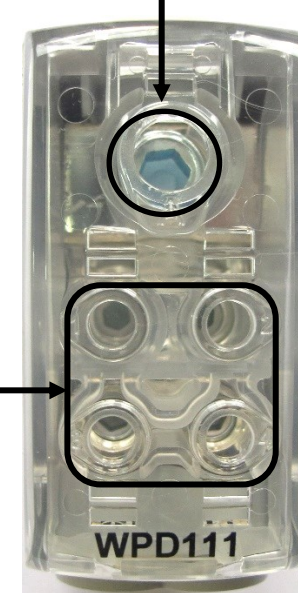


4 ... 35 mm², unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
Abisolierlänge / Stripping length 16 mm
Anziehdrehmoment / Torque: 6 Nm



Inbus Klemmschraube / Terminal allen screw size: 8 mm
Anziehdrehmoment 6 Nm / Torque: 6 Nm

Inbus Klemmschraube 12 mm /
Terminal allen screw size: 12 mm
Anziehdrehmoment / Torque: 14



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041831 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041831 .

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

257500-1442-0004/279344/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40041831

letzte Änderung / *updated*

2020-11-27

Anlage /
Appendix
200A

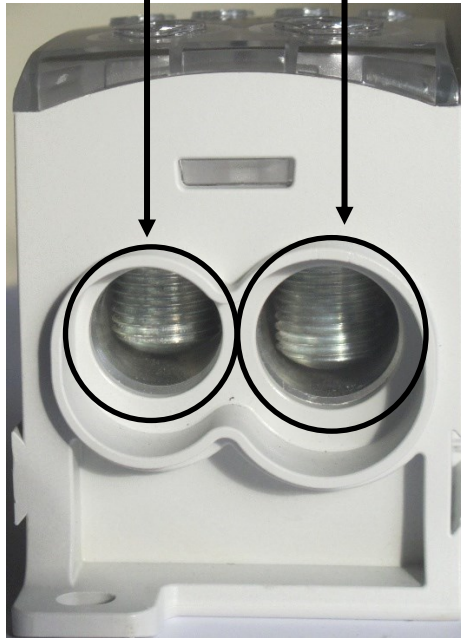
Datum / *Date*

2015-03-05

Type: WPD 113

70 ... 150 mm²,
unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
Abisolierlänge 28 mm
Stripping length 28 mm
Drehmoment / *Torque*:
25 Nm

95 ... 185 mm²,
unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
Abisolierlänge 33 mm
Stripping length 33 mm
Drehmoment / *Torque*:
25 Nm



4 ... 35 mm², unvorbereitete Leiter /
unprepared conductors
Abisolierlänge / *Stripping length* 16 mm
Anziehdrehmoment / *Torque*: 6 Nm



Inbus Klemmschrauben / *Terminal allen screws size*: 16 mm
Anziehdrehmoment 25 Nm / *Torque*: 25 Nm

Inbus Klemmschrauben 8 mm /
Terminal allen screws size: 8 mm
Anziehdrehmoment / *Torque*: 6 Nm

