

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, blau, 2.5 mm², 17 A, 500 V, Anzahl An- schlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 2
BestNr.	<u>2910900000</u>
Art	WDTR 2.5 O.STB BL
GTIN (EAN)	4099986531253
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2,559 inch
Höhe	94 mm	Höhe (inch)	3,701 inch
Breite	6,15 mm	Breite (inch)	0,242 inch
Nettogewicht	22,721 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32, TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	17 A
Strom bei max. Leiter	17 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$1,33~\text{m}\Omega$		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten nach CSA

Leitergr. Factory wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (CSA)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	17 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-377		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr C (cURus)	150 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,05 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 4 mm²
1.56 1.1 1.56 1.121.2			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. Klemmbare Leiter (Weiterer A	1,5 mm² nschluss)		
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A	1,5 mm ²		
^{min.} Klemmbare Leiter (Weiterer A	1,5 mm² nschluss)		
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte	1,5 mm² nschluss)	Anzahl der Potentiale	2
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss		2 2
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein	Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene	
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene	2 TS 32, TS 35
min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene	2 TS 32, TS 35
Min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Trennklemmen	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene PE-Funktion	Z TS 32, TS 35 Nein
Min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Trennklemmen Längstrennung	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein Nein Schwenkbar	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene	2 TS 32, TS 35
Min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Trennklemmen	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene PE-Funktion	Z TS 32, TS 35 Nein
Min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Trennklemmen Längstrennung	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein Nein Schwenkbar	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene PE-Funktion	Z TS 32, TS 35 Nein
Min. Klemmbare Leiter (Weiterer A Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Trennklemmen Längstrennung integrierte Prüfbuchse	1,5 mm² nschluss) Schraubanschluss Nein 2 Nein Nein Nein Schwenkbar	Anzahl der Klemmstellen je Etage Tragschiene PE-Funktion	Z TS 32, TS 35 Nein

Offene Seiten

Montageart

explosionsgeprüfte Ausführung

gerastet

Nein

geschlossen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Ko	formitätsdo-	
kument	CE Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	

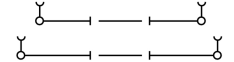


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Angomonio Dottonation		
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

720 Stück

Art WS 8/5 MC NE WS
Best.-Nr. 1640740000
GTIN (EAN) 4008190279103

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Prüfstecker

VPE



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art PS 2.3 RT

Best.-Nr. 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

VPE 20 Stück

Ausfuehruna

Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art WEW 35/1 Best.-Nr.

1059000000

50 Stück

4008190172282

DEK 5/6

GTIN (EAN)

VPE



Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- · Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 MM WS Best.-Nr. 2007120000 GTIN (EAN) 4050118392104

600 Stück

VPE

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDIZ 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008450000
GTIN (EAN) 4032248056446

1 Stück

Austuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Bits E6,3 - Schlitz

VPE

1/4" - Außensechskantantrieb nach DIN 3126, Form E6,3 zum direkten Maschinenanschluss Schlitz-Bits DIN 5264, Antrieb 1/4" E6,3 DIN 3126



Allgemeine Bestelldaten

 Art
 BIT E6.3Z 0.6X3.5X70
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9205670000
 Zubehör, Sch

GTIN (EAN) 4032248772971 VPE 5 Stück Zubehör, Schraubendrehereinsatz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- · Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 WS 8/5 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007150000
 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392029

 VPE
 800 Stück

Bauelementstecker



Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Art	BEST/D	Ausfuehrung
BestNr.	1878560000	Zubehör, Bauelementstecker, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
VPE	50 Stück	
Art	BEST/DRBR	Ausfuehrung
Art BestNr.	BEST/DRBR 1878570000	Ausfuehrung Zubehör, Bauelementstecker, 22 A
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art BEST

Best.-Nr. 1833100000

GTIN (EAN) 4032248501014

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Zubehör, Bauelementstecker

Einschaltsperre



Allgemeine Bestelldaten

Art DTLE 2.5/4

Best.-Nr. 2910530000

GTIN (EAN) 4099986519466

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Verriegelungselement (Klemmen), Wemid, rot

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Art	SIHA 3/G20/LD 60-150V	Ausfuehrung
BestNr.	<u>7921590000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322626	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1004260000	Sicherungshalter (Klemmen), blau, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248709717	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20	Ausfuehrung
Art BestNr.	SIHA 3/G20 7926190000	Ausfuehrung Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
	,	
BestNr.	7926190000	
BestNr. GTIN (EAN)	7926190000 4032248264612	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	7926190000 4032248264612 1.000 Stück	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	7926190000 4032248264612 1.000 Stück SIHA 3/G20/LD 35-70V	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	SIHA 3/G20	Ausfuehrung
	,	
BestNr.	7921560000	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248264643	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20/LD 140-250V	Ausfuehrung
BestNr.	<u>7921600000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4032248322633	
VPE	25 Stück	
Art	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	Ausfuehrung
Art BestNr.	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL 1005250000	Ausfuehrung Sicherungshalter (Klemmen), blau, 2.31 A, steckbar, V-0, Wemid
	, ,	
BestNr.	1005250000	
BestNr. GTIN (EAN)	1005250000 4032248712038	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1005250000 4032248712038 25 Stück	Sicherungshalter (Klemmen), blau, 2.31 A, steckbar, V-0, Wemid
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1005250000 4032248712038 25 Stück SIHA 3/G20/LD 10-36V	Sicherungshalter (Klemmen), blau, 2.31 A, steckbar, V-0, Wemid Ausfuehrung

1.5 mm²



Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Art	VQB 1.5/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1633280000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50,
GTIN (EAN)	4008190257743	Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm
VPE	5 Stück	
Art	VQB 1.5/50 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1635120000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 17.5 A, Polzahl: 50,
GTIN (EAN)	4008190262761	Raster in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm
VPE	5 Stück	
Art	VQB 1.5/50 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1633290000</u>	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster
GTIN (EAN)	4008190257750	in mm (P): 6.20, Isoliert: Ja, Breite: 4.2 mm
VPE	5 Stück	