

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklemmen AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem alternierenden Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich beide Potentiale auf nur einer Reihenklemme.

Ausführung	Verteiler-Reihenklemmen, PUSH IN, 1.5 mm², 250
	V, 16 A, orange
BestNr.	<u>2623920000</u>
Тур	AAP13 1.5 LI-LI OR
GTIN (EAN)	4050118627442
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47 mm	Tiefe (inch)	1,85 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	48 mm	Höhe	96 mm
Höhe (inch)	3,78 inch	Breite	3,5 mm
Breite (inch)	0,138 inch	Nettogewicht	9,019 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung zur Nachbar-		Bemessungsspannung DC	
klemme	250 V		250 V
Nennstrom	16 A	Strom bei max. Leiter	16 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Spannung max (ATEX)	220 V	Strom (ATEX)	13 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	220 V
Strom (IECEX)	13 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	150 V	Spannung Gr C (cURus)	150 V
Spannung Gr D (cURus)	300 V	Strom Gr B (cURus)	13 A
Strom Gr C (cURus)	13 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	PUSHIN
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1,5 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²
min.	

Erstellungs-Datum 21. Mai 2024 12:51:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 48228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschssquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge min. 0,14 mm² max. 0,75 mm² min. 6 mm max. 8 mm Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge min. 5 mm Rohrlänge min. 5 mm Rohrlänge mominal 0,25 mm² min. 0,5 mm² min. 0,5 mm² min. 0,5 mm² min. 1 mominal 0,25 mm² min. 1 mm² min. 1 mominal 0,25 mm² min. 1 mm² m	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. O,14 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. O,14 mm² max. O,75 mm² max. O,75 mm² max. O,75 mm² max. O,75 mm² min. 6 mm max. 8 mm min. 6 mm max. 8 mm min. 5 mm max. 8 mm min. O,25 mm² min. O,5 mm² mi	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	,			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0,5 mm² mix. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0,5 mm² mix. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² mix. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² mix. Bohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlusquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlusquerschnitt Rohrlänge Rohr	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²			
max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. 0,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 1,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge min. 0,14 mm² max. 0,75 mm² max. 0,75 mm² max. 8 mm Rohrlänge min. 6 mm max. 8 mm Rohrlänge min. 5 mm leiteranschlussquerschnitt nominal 0,25 mm² Rohrlänge nominal 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 15 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 15 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 15 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Rohrlänge nominal 1,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen BOIN 46228/1 Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrläng	max.				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Roh	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²			
min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	1,5 mm ²			
Max. 0,75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm ²			
Rohrlänge min. 6 mm max. 8 mm Rohrlänge min. 5 mm max. 8 mm Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge min. 5 mm 0,25 mm² Rohrlänge nominal 0,25 mm² max. 1 mm² min. 0,5 mm² max. 1 mm² max. max. 1 mm² max. max.	Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt		min.	
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt nominal 0,25 mm² nominal 0,25 mm² nominal 6 mm nominal 0,5 mm² nominal 6 mm nominal 10 mm nominal 10 mm nominal 10 mm nominal 10 mm nominal 1,5 mm²	DIN 46228/4			max.	0,75 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge nominal 0,25 mm² Rohrlänge nominal 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge nominal 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoffdaten		Rohrlänge		min.	6 mm
Leiteranschlussquerschnitt nominal 0,25 mm²				max.	8 mm
Rohrlänge nominal 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange		Rohrlänge		min.	5 mm
Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange	gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²
Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange		Rohrlänge		nominal	6 mm
Rohrlänge nominal 10 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm² Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange		Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt nominal 1,5 mm²				max.	1 mm²
Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss) Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange		Rohrlänge		nominal	
Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange		Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm²
Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange	Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)			
Abschlussplatte erforderlich Ja Anzahl der Etagen 1 Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange	Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN			
Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange	Systemkennwerte				
Etagen intern gebrückt Nein Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange					
Werkstoffdaten Werkstoff Wemid Farbe orange	Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen		1
Werkstoff Wemid Farbe orange	Etagen intern gebrückt	Nein			
<u> </u>	Werkstoffdaten				
	Werkstoff	Wemid	Farbe		orange
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94				<u>~</u>

explosionsgeprüfte Ausführung

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Ja

EC000897

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

27-25-01-01

Erstellungs-Datum 21. Mai 2024 12:51:27 MESZ

weitere technische Daten

Einbauhinweis

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Klassifikationen

Tragschiene

EC000897

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	NTI AAP13
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	<u>User Manual AXC 1.5-16</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

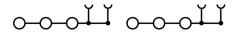


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDS 0.4X2.0X60
Best-Nr. <u>2749260000</u>
GTIN (EAN) 4050118895537

1) 405011889553

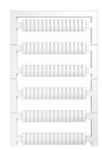
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm,

Klingenstärke (A): 0.4 mm

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

Typ WS 10/3.5 PLUS MC NE WS Ausführung

Best.-Nr. 2003760000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50

GTIN (EAN) 4050118424454 Weidmueller, weiß

VPE 960 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/3.5



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

Typ WS 8/3.5 MM WS
Best.-Nr. 2007140000
GTIN (EAN) 4050118391893
VPE 1.000 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß

Digitale Multimeter



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

Typ ZUB MULTIMETER

Best.-Nr. 9205270000

GTIN (EAN) 4032248723522

VPE 1 Stück

Ausführung Multimeter



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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).

Тур	DEK 5/3.5 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	1369480000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, gelb
VPE	500 Stück	
Тур	DEK 5/3.5 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1755270000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, weiß
VPE	500 Stück	
Тур	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	2003750000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, weiß
VPE	1.600 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sonderdruck



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

 Typ
 WS 10/3.5 PLUS MC SDR
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007760000
 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50

 GTIN (EAN)
 4050118393262
 Weidmueller, nach Kundenwunsch

 VPE
 192 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

,

Zubehör

DEK 5/3.5



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

 Typ
 DEK 5/3.5 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007100000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391992

 VPE
 1.000 Stück

1.5 mm²

1.5 mm² Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Тур	ZQV 1.5N/3 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985550000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/10 BL	Ausführung
Typ BestNr.	ZQV 1.5N/10 BL 1985680000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 1.5N/50	Ausführung
BestNr.	1985620000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370300	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	5 Stück	3.30, Isoliett. 3a, 17.5 A, Orange
	ZQV 1.5N/10	Ausführung
Typ BestNr.		-
	<u>1985580000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370416	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/6 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985610000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/3	Ausführung
BestNr.	<u>1985480000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/5 BL	Ausführung
BestNr.	1985590000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/9 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985660000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/8	Ausführung
BestNr.	<u>1985540000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370218	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/20	Ausführung
BestNr.	<u>1985600000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370225	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/2 RD	Ausführung
BestNr.	<u>1985650000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/20 BL	Ausführung
BestNr.	1985700000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370331	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/3 RD	Ausführung
BestNr.	1985670000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур		Ausführung
	ZUV 1.5N/4	
	ZQV 1.5N/4 1985490000	Ouerverbinder (Klemmen), gesteckt. Polzahl: 4. Raster in mm (P): 3.50
BestNr.	<u>1985490000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1985490000</u> 4050118370201	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1985490000 4050118370201 60 Stück	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1985490000 4050118370201 60 Stück ZQV 1.5N/10 RD	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	1985490000 4050118370201 60 Stück ZQV 1.5N/10 RD 1985800000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1985490000 4050118370201 60 Stück ZQV 1.5N/10 RD	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange Ausführung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Т	70V 1 FN /0 Pl	A
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Ausführung Overschinder (Klemmen) gesteelt. Belzehl: 2. Bester in mm (R): 2.50
BestNr.	1985530000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370423	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/9	Ausführung
BestNr.	<u>1985560000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370409	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/2	Ausführung
BestNr.	<u>1985410000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/9 RD	Ausführung
BestNr.	1985790000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370386	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/6 RD	Ausführung
BestNr.	<u>1985730000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/5 RD	Ausführung
BestNr.	<u>1985710000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/50 RD	Ausführung
BestNr.	1985820000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370270	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	5 Stück	0.00, ISONOTE 04, 17.07, TO
Тур	ZQV 1.5N/50 BL	Ausführung
BestNr.	1985720000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370546	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	5 Stück	3.50, Isolici E. Su, 17.5 A, Bidd
	ZQV 1.5N/7 RD	Austibuung
Typ BestNr.		Ausführung Ougraphinder (Klammen), gestaakt, Polyabli 7, Poster in mm (P): 2.50
	<u>1985750000</u> 4050118370249	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja. 17.5 A. rot
GTIN (EAN) VPE		isolici t. va, 17.v A, 10t
	20 Stück	Austibuusa
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Ausführung
BestNr.	<u>1985770000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370508	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/4 RD	Ausführung
BestNr.	1985690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/20 RD	Ausführung
BestNr.	<u>1985810000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370355	3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/8 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985640000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 1.5N/6	Ausführung
BestNr.	1985510000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/5	Ausführung
BestNr.	<u>1985500000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/4 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/7	Ausführung
BestNr.	<u>1985520000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	Isoliert: Ja, 17.5 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 1.5N/7 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985630000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	Isoliert: Ja, 17.5 A, blau
VPE	20 Stück	

Sonderdruck



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).

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	2007790000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	320 Stück	
_		
Тур	DEK 5/3.5 MC SDR	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/3.5 MC SDR 1767730000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50

Erstellungs-Datum 21. Mai 2024 12:51:27 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



Einheitliche Prüf- und Testabgriffe, durchgängige Querverbindungen, effiziente Markierer sowie die zeitsparende PUSH IN-Anschlusstechnik machen die A-Reihe besonders zukunftsfähig. Das innovative Design mit klar abgrenzbaren Funktionsbereichen und farbigen Pushern sorgt für maximale Anschluss- und Wartungssicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

Тур AEP AP13 Best.-Nr. 1990140000 GTIN (EAN) 4050118375152 VPE 20 Stück

Ausführung A-Reihe, Abschlussplatte

A-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур Best.-Nr. 2489100000 GTIN (EAN) 4050118499315 VPE 50 Stück

APP 3

Ausführung A-Reihe, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-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.

Typ AEB 35 SCL/1 VO A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702163 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 VO GY A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 BK Ausführung BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 VO BK Ausführung BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 VO BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 VO BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel Typ AEB 35 SCL/1 VO BK A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722 VPE 50 Stück			
GTIN (EAN) 4050118702163 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 GY Ausführung BestNr. 2661290000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 W0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	Тур	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
VPE 20 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 GY Ausführung BestNr. 2661290000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	BestNr.	2661280000	A-Reihe, Endwinkel
Typ AEB 35 SCL/1 VO GY Ausführung Best-Nr. 2661290000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung Best-Nr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 VO BK Ausführung Best-Nr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung Best-Nr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	GTIN (EAN)	4050118702163	
Best-Nr. 2661290000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung Best-Nr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung Best-Nr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung Best-Nr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	VPE	20 Stück	
GTIN (EAN) 4050118702170 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung Best-Nr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung Best-Nr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung Best-Nr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	Тур	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausführung
VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	BestNr.	<u>2661290000</u>	A-Reihe, Endwinkel
Typ AEB 35 SC/1 BK Ausführung BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	GTIN (EAN)	4050118702170	
BestNr. 2475310000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118487114 VPE VPE 50 Stück Typ Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	VPE	20 Stück	
GTIN (EAN) 4050118487114 VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	Тур	AEB 35 SC/1 BK	Ausführung
VPE 50 Stück Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
Typ AEB 35 SCL/1 V0 BK Ausführung BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	GTIN (EAN)	4050118487114	
BestNr. 2661300000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	VPE	50 Stück	
GTIN (EAN) 4050118702187 VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	Тур	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausführung
VPE 20 Stück Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	BestNr.	2661300000	A-Reihe, Endwinkel
Typ AEB 35 SC/1 Ausführung BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722 A-Reihe, Endwinkel	GTIN (EAN)	4050118702187	
BestNr. 1991920000 A-Reihe, Endwinkel GTIN (EAN) 4050118376722	VPE	20 Stück	
GTIN (EAN) 4050118376722	Тур	AEB 35 SC/1	Ausführung
	BestNr.	1991920000	A-Reihe, Endwinkel
VPE 50 Stück	GTIN (EAN)	4050118376722	
	VPE	50 Stück	