

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Ausfuehrung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, grün / gelb, 2.5 mm². 800 V. Anzahl Anschlüsse: 2. Anzahl der
	Etagen: 1, TS 35, V-0, Wemid
BestNr.	<u>2668680000</u>
Art	AITB 2.5 BB 2C PE
GTIN (EAN)	4064675030348
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	43,6 mm	Tiefe (inch)	1,717 inch
Höhe	63,8 mm	Höhe (inch)	2,512 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	9,856 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung zur Nachba	ar-	Bemessungsspannung DC	
klemme	800 V		800 V
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	PUSHIN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	2,5 mm ²
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	0.5 mm ²
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 111111-
46228/4, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	2.5 mm ²
mit AEH DIN 46228/1, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0,5 mm ²
mit AEH DIN 46228/1,min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 mm ²
max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,5 mm ²
min.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 4 mm ²
max.	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:58:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

min.	, 0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	Rohrlänge		6 mm
			max.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,14 mm ²
	·		max.	0,34 mm ²
	Rohrlänge		min.	6 mm
			max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		min.	8 mm
			max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
			max.	2,5 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,25 mm ²
gen DIN 46228/1	Rohrlänge		nominal	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		min.	6 mm
			max.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
			max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge		min.	7 mm
			max.	12 mm
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge		min.	0,5 mm ²
			max.	0,75 mm ²
			min.	8 mm
			max.	12 mm
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)			
	DI IOLI IN			
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN			
Systemkennwerte				
-, -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -: -:				
	Ja	Anzahl der Potent	iale	1
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potent Anzahl der Klemm		1 2
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen		Anzahl der Klemm		1 2 TS 35
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	1 Nein	Anzahl der Klemm Tragschiene		2 TS 35
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion	1	Anzahl der Klemm		2
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein	Anzahl der Klemm Tragschiene		2 TS 35
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion	1 Nein Nein	Anzahl der Klemm Tragschiene		2 TS 35
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	1 Nein Nein	Anzahl der Klemm Tragschiene		2 TS 35
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion	Nein Nein Nein	Anzahl der Klemm Tragschiene PE-Funktion	istellen je Etage	2 TS 35 Ja
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente	1 Nein Nein Nein Wemid	Anzahl der Klemm Tragschiene PE-Funktion	istellen je Etage	2 TS 35 Ja grün / gelb
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente weitere technische Daten	Nein Nein Wemid orange	Anzahl der Klemm Tragschiene PE-Funktion Farbe Brennbarkeitsklas	istellen je Etage	2 TS 35 Ja grün / gelb V-0
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente weitere technische Daten Befestigungsart	Nein Nein Wemid orange	Anzahl der Klemm Tragschiene PE-Funktion Farbe Brennbarkeitsklas Montageart	stellen je Etage	2 TS 35 Ja grün / gelb V-0
Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt N-Funktion PEN-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente weitere technische Daten	Nein Nein Wemid orange	Anzahl der Klemm Tragschiene PE-Funktion Farbe Brennbarkeitsklas	stellen je Etage	2 TS 35 Ja grün / gelb V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

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_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- CB Testreport
kument	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Ausschreibungstext AITB 2.5 BB 2C PE
Anwenderdokumentation	<u>User Manual A-INSTA 1-tier</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

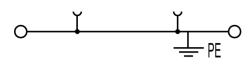


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

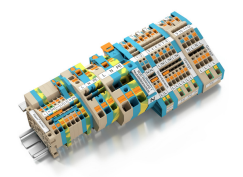
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

 Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PS 2.0 MC
BestNr.	0310000000
GTIN (EAN)	4008190000059
VPE	20 Stück

Ausfuehrung Produkt-Kennzahlen Verpackung

Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1

Box

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SDIS SLIM 0.6X3.5X10
BestNr.	<u>2749610000</u>
GTIN (EAN)	4050118896350
VPE	1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2,5 mm²

2.5

 mm^2

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

Aligeine	onic Bestendaten	
Art	ZQV 2.5N/3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448450	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527640000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448412	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527540000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448467	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527620000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448436	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/50	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527730000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 50, Raster
GTIN (EAN)	4050118411362	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 255 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 2.5N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527590000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448443	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527630000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448429	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/9	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527680000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118447996	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/8	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527670000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118448405	mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527690000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 10, Raster
GTIN (EAN)	4050118447989	in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

ZQV 2.5N/20 Ausfuehrung

4050118447972

20 Stück

Best.-Nr. 1527720000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 20, Raster

in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm

A-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

AAM 2.5 YE FLASH Art Ausfuehrung 2635550000 Best-Nr

GTIN (EAN) 4050118674095

40 Stück **VPE**

Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb

2.5 mm²



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

AEP ITB 2.5 BB 2C Art Ausfuehrung Best.-Nr. 2668780000 A-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4064675030409

VPE 20 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 21:58:02 MESZ



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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991920000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2661290000</u>	A-Reihe, Endwinkel
OTINI /FANI	4050110702170	
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	

A-Reihe



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.

Art	ATPG 1.5-10 L	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	
Art	ATPG 2.5 MI-R	Ausfuehrung
Art BestNr.	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Ausfuehrung Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Art APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL

Best.-Nr. 2668870000

GTIN (EAN) 4064675030461

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

A-Reihe, Abschlussplatte

16 mm²



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

AITB 16 BB NLO BL Art Ausfuehrung

Best.-Nr. 2669140000 Installations-Etagenklemme, PUSH IN, blau, 16 mm², 76 A, 1000 V,

GTIN (EAN) 4064675266372 Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1

VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Plus



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 5/5 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1854490000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



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 DEK 5/5 MM WS Best.-Nr. 2007110000 GTIN (EAN) 4050118391862 800 Stück VPE

Ausfuehrung

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

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

Art SSCH 10X3X1000 CU/SN

Ausfuehrung

Best.-Nr. 0348900000 Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm,

GTIN (EAN) 4008190024802