

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklemmen hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

Ausfuehrung	Z-Reihe, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungs- querschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss, grün / gelb
BestNr.	<u>1712810000</u>
Art	ZPEB 2.5-2
GTIN (EAN)	4008190376826
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	32 mm	Höhe	33,5 mm
Höhe (inch)	1,319 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	5,23 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 15
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur Nachbar-	
Demessungsqueischlitt	2.5 mm ²	klemme	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Normen	IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Bemessungsstoßspannung zur Nachba klemme	r- 8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	300 A (2,5 mm²)	PEN-Funktion	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

34,5 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 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	·	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Maße				

Versatz TS 32

Zugfederanschluss

17 mm

34,5 mm

Systemkennwerte

Versatz TS 15

Versatz TS 35

Anschlussart, weiterer Anschluss

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 15	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

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		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:02:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



IECEX UKCA-EX CA

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ 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_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319235/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-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 / Konformitätsdo	
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – 26372 ZPEB 2.5-2 DXF.dxf
	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	PCN ZPE Q2 2021-EN
	PCN_ZPE_Q2_2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Anwenderdokumentation	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/2AN/15
	NTI ZDUB-ZPEB 2.5-2/4AN/15
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Datenblatt



ZPEB 2.5-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ze		10		an
	1.5		 1 1 2 1	(-



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

Art WS 10/15 MC NE WS Best.-Nr.

1854090000

4032248390694

240 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 15 mm, Raster in mm (P): 15.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Neutral

GTIN (EAN)

VPE



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- 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

Art ZS 10/5 MC NE WS

Best.-Nr. 1610000000 GTIN (EAN) 4008190263171 ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

VPE 480 Stück Weidmueller, Allen-Bradlev, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²

2.5 mm² Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Art ZAP ZDUB BL Ausfuehrung BestNr. 1704760000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948412 VPE VPE 50 Stück SextNr. Art ZAP ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704750000 Z-Reihe, Abschlussplatte VPE 50 Stück VPE Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597 VPE 50 Stück			
GTIN (EAN) 4008190948412 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704750000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948405 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	Art	ZAP ZDUB BL	Ausfuehrung
VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704750000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948405 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	BestNr.	<u>1704760000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte
Art ZAP ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704750000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948405 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	GTIN (EAN)	4008190948412	
BestNr. 1704750000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948405 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	VPE	50 Stück	
GTIN (EAN) 4008190948405 VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	Art	ZAP ZDUB	Ausfuehrung
VPE 50 Stück Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	BestNr.	<u>1704750000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte
Art ZAP ZDUB OR Ausfuehrung BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	GTIN (EAN)	4008190948405	
BestNr. 1704770000 Z-Reihe, Abschlussplatte GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	VPE	50 Stück	
GTIN (EAN) 4008190948429 VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	Art	ZAP ZDUB OR	Ausfuehrung
VPE 50 Stück Art ZTW ZDUB Ausfuehrung Best-Nr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	BestNr.	<u>1704770000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte
Art ZTW ZDUB Ausfuehrung BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	GTIN (EAN)	4008190948429	
BestNr. 1704340000 Z-Reihe, Trennwand GTIN (EAN) 4008190948597	VPE	50 Stück	
GTIN (EAN) 4008190948597	Art	ZTW ZDUB	Ausfuehrung
	BestNr.	<u>1704340000</u>	Z-Reihe, Trennwand
VPE 50 Stück	GTIN (EAN)	4008190948597	
	VPE	50 Stück	



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).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	

Bezeichnungsträger



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.	400540000	
DCSt. IVI.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	Zubehör, Bezeichnungsträger



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

TS 15

TS 15

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.

Art	EW 15	Ausfuehrung
BestNr.	0382860000	Endwinkel, beige, TS 15, V-2, Polyamid 66, Breite: 10 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190187804	
VPE	50 Stück	
Art	EW 15/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1071900000</u>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 15, HB, Kunststoff, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190462949	
VPE	50 Stück	
Art	ZEW 15	Ausfuehrung
BestNr.	7920340000	Endwinkel, beige, TS 15, V-2, Kunststoff, Breite: 5 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4032248238910	
VPE	20 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).

Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1635000000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	
Art	WS 10/5 M MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	1792000000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248223862	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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).

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1609810000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	