

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Ausfuehrung	Mehrstock-Reihenklemme, Schutzleiter-Reihen- klemme, PUSH IN, 1.5 mm², grün / gelb
BestNr.	<u>2856240000</u>
Art	A3T 1.5 PE DL
GTIN (EAN)	4064675534839
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch
Höhe	106,5 mm	Höhe (inch)	4,193 inch
Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Nettogewicht	12,643 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur Nachk	Bemessungsspannung zur Nachbar-		
	1,5 mm²	klemme	500 V		
Bemessungsspannung DC	500 V	Normen	IEC 60947-7-2		
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung			
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV		
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (cURus)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	6
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:25:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	4.5			
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.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	1,5 mm²			
max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	.0,5 mm²			
min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt			0.142
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		nin.	0,14 mm ² 0,75 mm ²
•	Rohrlänge		nax. nin.	6 mm
	nomange		nin. nax.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge		nin.	5 mm
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		ominal	0.25 mm ²
	Rohrlänge		ominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		nin.	0,5 mm ²
			nax.	1 mm ²
	Rohrlänge		ominal	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	n	ominal	1,5 mm ²
Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale		1
Anzahl der Etagen	3	Anzahl der Klemmste	llen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrüc	kt	Ja
Tragschiene	TS 35 PE-Funktion		Ja	
PEN-Funktion	Nein			
Werkstoffdaten				
MA 1	NA/ * 1	F 1		/ 11
Werkstoff	Wemid	Farbe Brennbarkeitsklasse r	III 0.4	grün / gelb V-0
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse r	nach UL 94	V-U
weitere technische Daten				
Befestigungsart	gerastet	Montageart		TS 35
Offene Seiten	rechts	rastbar		Ja
Klassifikationen				
ETIM 7.0	EC000901	ETIM 8.0		EC000901
	EC000901	ETIM 10.0		EC000901
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0		27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-04	ECLASS 14.0		27-25-01-04
ECLASS 15.0	27-25-01-04			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
HEADITOVIIC	ING GVITIC ADOVE U. I VVL70			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation of Conformity		
kument	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	UKCA Ex Certificate		
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Anwenderdokumentation	NTI A3T 1.5 FT FT PE-A3T 1.5 PE		
	NTI A3T 1.5 V-A3T 1.5 PE		
	NTI A3T 1.5-A3T 1.5 PE		

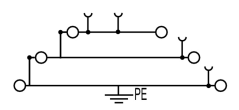


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

SnapMark



SnapMark - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

Allgemeine Bestelldaten

40 Stück

Art SNAPMARK 1.5

Best.-Nr. 2682080000

GTIN (EAN) 4050118821772

Ausfuehrung

Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 26 x 3.5 mm, Raster in mm

(P): 3.50 Weidmueller, weiß

1.5 mm²

VPE

1.5 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art AEP 3T 1.5

Best.-Nr. 2816950000

GTIN (EAN) 4064675315391

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

A-Reihe, Abschlussplatte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Tilletille	eine bestendaten	
Art	ZQV 1.5N/5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985590000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985630000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/7 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985750000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/8 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985770000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985610000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985660000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/20 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985810000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370355	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1985720000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster
GTIN (EAN)	4050118370546	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 1.5N/4	Ausfuehrung
BestNr.	1985490000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster
GTIN (EAN)	4050118370201	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/50 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985820000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm
VPE	5 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art ZQV 1.5N/2 BL Ausfuehrung	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BestNr. 1985530000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in	
GTIN (EAN) 4050118370423 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm	
VPE 60 Stück	
Art ZOV 1.5N/20 BL Ausfuehrung	
Best-Nr. 1985700000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster	
GTIN (EAN) 4050118370331 in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/10 Ausfuehrung	
Best-Nr. 1985580000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 10,	
GTIN (EAN) 4050118370416 Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/10 BL Ausfuehrung	
BestNr. 1985680000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster	
GTIN (EAN) 4050118370539 in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/3 Ausfuehrung	
BestNr. 1985480000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster	
GTIN (EAN) 4050118370096 in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm	
VPE 60 Stück	
, c	
, "3	
GTIN (EAN) 4050118370324 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm	
VPE 60 Stück	
Art ZOV 1.5N/3 RD Ausfuehrung	
BestNr. 1985670000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in	
GTIN (EAN) 4050118370348 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm	
VPE 60 Stück	
Art ZQV 1.5N/7 Ausfuehrung	
BestNr. 1985520000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster	
GTIN (EAN) 4050118370195 in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/9 RD Ausfuehrung	
Best-Nr. 1985790000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in	
GTIN (EAN) 4050118370386 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZOV 1.5N/20 Ausfuehrung	
BestNr. 1985600000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 20,	
GTIN (EAN) 4050118370225 Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/8 Ausfuehrung	
BestNr. 1985540000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster	
GTIN (EAN) 4050118370218 in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/5 RD Ausfuehrung	
BestNr. 1985710000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in	
GTIN (EAN) 4050118370256 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm	
VPE 20 Stück	
Art ZQV 1.5N/6 RD Ausfuehrung	
BestNr. 1985730000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in	
BestNr. 1985730000 Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in GTIN (EAN) 4050118370454 mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm VPE 20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 1.5N/10 RD	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985800000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370393	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985640000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985410000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster
GTIN (EAN)	4050118369861	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/4 RD	Ausfuehrung
BestNr.	1985690000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985500000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster
GTIN (EAN)	4050118369991	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985570000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/50	Ausfuehrung
BestNr.	1985620000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 1.5N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985510000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster
GTIN (EAN)	4050118370188	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 1.5N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985550000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 1.5N/9	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1985560000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster
GTIN (EAN)	4050118370409	in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ATPG 1.5 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991880000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
VPE	50 Stück	
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	

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.

Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
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
Art BestNr.	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	Ausfuehrung A-Reihe, Endwinkel
BestNr.	2661280000	
BestNr. GTIN (EAN)	2661280000 4050118702163	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2661280000 4050118702163 20 Stück	A-Reihe, Endwinkel
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	2661280000 4050118702163 20 Stück AEB 35 SCL/1 V0 BK	A-Reihe, Endwinkel Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art AEB 35 SCL/1 V0 GY
Best.-Nr. 2661290000
GTIN (EAN) 4050118702170
VPE 20 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Endwinkel

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