

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausfuehrung	Mehrstock-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm², 800 V, Anzahl Anschlüsse: 4, Anzahl der Etagen: 2, TS 35, V-0
BestNr.	<u>1041650000</u>
Art	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	62,45 mm	Höhe	61 mm
Höhe (inch)	2,402 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	16,233 g

Temperaturen

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

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	1.5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	0.5 mm ²

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	28 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr B (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		



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.		Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	r
	0,4 Nm	Typ DMS	1
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mi	n.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 30	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	•	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,		
min.	1,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für steckbare Querverbindung, mit PE-Anschluss, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

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_319217/-T1z1mm-S800/ https://	
Zdd33drigeri WAWID	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_319213/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI WDK 2.5N DU PE
	NTI WDK 2.5NV DU PE
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

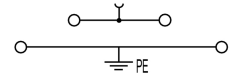


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

2.5 mm²

2.5

mm²

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

Art	ZQV 2.5N/20 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909140000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/20 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1909110000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/20 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193350000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	VY Hollid, Qual Voldinadi, Idi Norillion, Falzani. 20
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/4 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1717920000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	Tr nome, additional full Monthlett, Folduli. T
VPE	60 Stück	
		A
Art	ZQV 2.5N/9 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693870000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718050000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/5 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693830000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/2 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193260000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/4 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718100000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
	4000130343303	
VPE	60 Stück	
VPE Art		Ausfuehrung
	60 Stück	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
Art	60 Stück ZQV 2.5N/3 WS	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 2.5N/4 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193280000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/8 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693860000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1718160000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	Whielite, Quelverbilider, für Nierimen, Folzani. To
VPE	20 Stück	
		A.,
Art	ZQV 2.5N/5 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1718110000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718070000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/5 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717930000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/6 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1718120000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/6 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693840000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/7 RT	Ausfuehrung
BestNr.	171795000 <u>0</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	W Helle, Quel Velbindel, full Normiton, Folzani.
VPE	20 Stück	
		Austrobring
Art	ZQV 2.5N/6 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193300000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/5 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193290000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/20 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909130000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718040000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
VPE	20 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 2.5N/8 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717960000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718180000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 2.5N/6 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1717940000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/8 SW	Ausfuehrung
BestNr.	1718140000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	W Helle, Quelverbilladi, ful Mellilleri, i dizalli. O
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718000000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/9 WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1193330000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/9 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718150000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/50 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718190000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 2.5N/50 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693890000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 2.5N/2 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1693800000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193340000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	vv nome, eacresibilitati, lui Menninen, i olzani. 10
VPE	20 Stück	Af.,
Art	ZQV 2.5N/50 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718170000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 2.5N/7 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718130000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 2.5N/8 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193320000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	vv nomo, zaorvorbinaci, lai Nicitinicii, i orzani. O
VPE		
	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/4 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693820000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693880000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/3 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693810000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/3 RT	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1717910000</u>	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1718060000	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	W Hollie, Quel verbilluel, 24 A
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/10 RT	Ausfuehrung
BestNr.	1717980000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/3 SW	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 2.5N/3 SW 1718090000	Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1718090000</u>	
BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325	
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück ZQV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1718090000 4008190349325 60 Stück ZQV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZQV 2.5N/2 BL	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art Art Art Art Art	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art Art BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1718090000 4008190349325 60 Stück ZQV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZQV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZQV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZQV 2.5N/7 GE 1693850000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPI BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683 20 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPI BestNr. GTIN (EAN)	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683 20 Stück	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683 20 Stück ZOV 2.5N/4 BL	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1718090000 4008190349325 60 Stück ZOV 2.5N/5 BL 1718020000 4008190349394 20 Stück ZOV 2.5N/2 BL 1717990000 4008190349295 60 Stück ZOV 2.5N/2 RT 1717900000 4008190349288 60 Stück ZOV 2.5N/7 GE 1693850000 4008190883683 20 Stück ZOV 2.5N/4 BL 1718010000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A Ausfuehrung W-Reihe, Querverbinder, 24 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 2.5N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718030000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/2 SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1718080000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5N/20 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909000000</u>	W-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5N/7 WS	Ausfuehrung
BestNr.	1193310000	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
VPE	20 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 5/5 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	



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
Best.-Nr. 2007150000
GTIN (EAN) 4050118392029
VPE 800 Stück

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß

W-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 Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

 Art
 WTW EN
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1058800000
 Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, V-0,

 GTIN (EAN)
 4008190140175
 Wemid

/PE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Aligoritation bottomatton		
Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	

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 8/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1640740000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190279103	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 Stück	



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 35/2
Best.-Nr. 1061200000
GTIN (EAN) 4008190030230

50 Stück

Ausfuehrung

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C

2.5/4 mm²

VPE

2.5/4 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	WAP WDK2.5/4 N BL	Ausfuehrung
BestNr.	1084080000	Abschlussplatte für Klemmen, blau, Höhe: 60 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248127337	V-0, Wemid, rastbar: Nein
VPE	20 Stück	
Art	WAP WDK2.5/4 N	Ausfuehrung
Art BestNr.	WAP WDK2.5/4 N 1084000000	Ausfuehrung Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 60 mm, Breite: 1.5
	,	