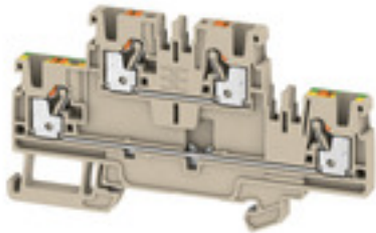


**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	A2T 2.5 FT-PE
Best.-Nr.	1547640000
Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118462869
VPE	50 Stück

A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	51 mm	Nettogewicht	16,135 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	2,66 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TÜV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2,5 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2,5 mm ²

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	2,5 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, eindrätig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
PE-Anschluss	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	eClass 6.2	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-20		

Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	Zulassungen in Bearbeitung
Hinweistext Zubehoer	Alle MultiMark Varianten (MM) = Streifenmarkierer

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

Anwenderdokumentation	NTI NTI
Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate DE_PT0101_20160614_031_ISSUE01.pdf

Sicherheitshinweise

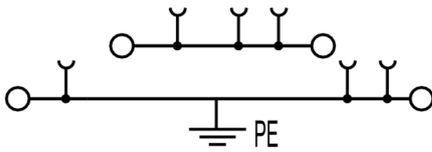
Sicherheitshinweis	Safety Information
--------------------	------------------------------------

Datenblatt

A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

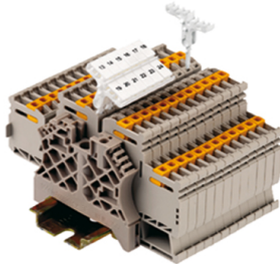


A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

SnapMark IDC



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

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
SNAPMARK I	1805880000	Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 weiß	4032248273614	50 Stück

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 Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
WS 10/5 M PLUS MC SDR	2007770000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch	4050118393279	120 Stück
WS 10/5 MC SDR	1635010000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch	4008190456634	144 Stück
WS 10/5 PLUS MC SDR	1046320000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch	4032248782024	120 Stück
WS 10/5 MC M SDR	1792010000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm	4032248223879	144 Stück

Erstellungs-Datum 11. April 2018 08:30:19 MESZ

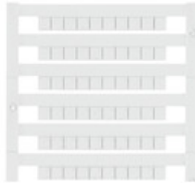
A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

(P): 5.00 Weidmueller,
 Allen-Bradley, nach
 Kundenwunsch

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
DEK 5/5 MC NE WS	1609801044	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß	4008190397111	1.000 Stück
DEK 5/5 MC NE BL	1609801693	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, blau	4008190397166	1.000 Stück
DEK 5/5 MC NE BR	1249870000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, braun	4050118051865	1.000 Stück
DEK 5/5 MC NE RT	1609801686	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, rot	4008190397128	1.000 Stück
DEK 5/5 MC NE GE	1609801687	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, gelb	4008190397135	1.000 Stück
DEK 5/5 MC NE SW	1457550000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, schwarz	4050118263817	1.000 Stück
DEK 5/5 S MC NE WS	1341620000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß	4050118145793400	Stück
DEK 5/5 MC NE GR	1609801691	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5	4008190397159	1.000 Stück

Erstellungs-Datum 11. April 2018 08:30:19 MESZ

Datenblatt

**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

		mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, grau
DEK 5/5 MC 1609801688 NE GN	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, grün	4008190397142 1.000 Stück
DEK 5/5 MC 1238340000 NE OR	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, orange	4050118062632 1.000 Stück
DEK 5/5 MC 1249860000 NE VI	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, violett	4050118042764 1.000 Stück

Endwinkel



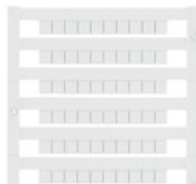
Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
AEB 35 SC/1	1991920000	A-Reihe, Endwinkel	4050118376722	50 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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
DEK 5/5 S MC 1341590000 SDR		Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P):	4050118146042	80 Stück

A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

	5.00 Weidmueller, nach Kundenwunsch	
DEK 5/5 MC SDR	1609810000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, nach Kundenwunsch	4008190456597 200 Stück
DEK 5/5 PLUS MC SDR	1854500000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, nach Kundenwunsch	4032248393602 200 Stück

ZQV 2.5N



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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	GTIN (EAN)	VPE
ZQV 2.5N/6 RD	2108720000	4050118448504	20 Stück
ZQV 2.5N/8	1527670000	4050118448405	20 Stück
ZQV 2.5N/4 BL	1527780000	4050118448634	60 Stück
ZQV 2.5N/20 BL	1527890000	4050118448566	20 Stück
ZQV 2.5N/5 RD	2108710000	4050118448511	20 Stück
ZQV 2.5N/3 BL	1527770000	4050118448641	60 Stück
ZQV 2.5N/2	1527540000	4050118448467	60 Stück
ZQV 2.5N/5	1527620000	4050118448436	20 Stück
ZQV 2.5N/7 RD	2108810000	4050118448498	20 Stück
ZQV 2.5N/9	1527680000	4050118447996	20 Stück
ZQV 2.5N/4	1527590000	4050118448443	60 Stück
ZQV 2.5N/9 BL	1527870000	4050118448580	20 Stück
ZQV 2.5N/2 BL	1527740000	4050118448658	60 Stück
ZQV 2.5N/50 RD	2109000000	4050118486001	5 Stück
ZQV 2.5N/10 RD	2108910000	4050118486018	20 Stück

Erstellungs-Datum 11. April 2018 08:30:19 MESZ

Datenblatt

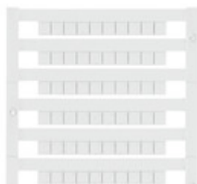
**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

ZQV 2.5N/8 1527840000	4050118448597	20 Stück
BL		
ZQV 2.5N/3 1527570000	4050118448450	60 Stück
ZQV 2.5N/50 1527920000	4050118448559	5 Stück
BL		
ZQV 2.5N/20 1527720000	4050118447972	20 Stück
ZQV 2.5N/9 2108900000	4050118448474	20 Stück
RD		
ZQV 2.5N/5 1527790000	4050118448627	20 Stück
BL		
ZQV 2.5N/50 1527730000	4050118411362	5 Stück
ZQV 2.5N/10 1527880000	4050118448573	20 Stück
BL		
ZQV 2.5N/6 1527820000	4050118448610	20 Stück
BL		
ZQV 2.5N/2 2108470000	4050118448542	60 Stück
RD		
ZQV 2.5N/3 2108690000	4050118448535	60 Stück
RD		
ZQV 2.5N/7 1527640000	4050118448412	20 Stück
ZQV 2.5N/6 1527630000	4050118448429	20 Stück
ZQV 2.5N/8 2108870000	4050118448481	20 Stück
RD		
ZQV 2.5N/20 2108920000	4050118485899	20 Stück
RD		
ZQV 2.5N/4 2108700000	4050118448528	60 Stück
RD		
ZQV 2.5N/7 1527830000	4050118448603	20 Stück
BL		
ZQV 2.5N/10 1527690000	4050118447989	20 Stück

VO



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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
DEK 5/5 MC	1388530000	Dekafix,	4050118188622	1.000 Stück
NE VO WS		Klemmenmarkierung, 5 x 5		

**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

mm, Raster in mm (P): 5.00
 Weidmueller, weiß

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
DEK 5/5 PLUS	1907520000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, gelb	4032248532100	1.000 Stück
MC NE GE				
DEK 5/5 PLUS	1854490000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß	4032248393596	1.000 Stück
MC NE WS				

Testadapter



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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	GTIN (EAN)	VPE
ATPG 1.5-10 L	1991890000	4050118376647	50 Stück
ATPG 2.5 MI-R	1991960000	4050118376685	50 Stück

**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Verbindermarkierer DEK/WS 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

- Kompatibel mit Reihenklemmenfamilien der Weidmüller Serie
- 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	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
DEK 5/5 MM	2007110000	Dekafix,	4050118391862	800 Stück
WS		Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß		

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 Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
WS 8/5 PLUS	1038790000	WS, Klemmenmarkierung,	4032248768066	120 Stück
MC SDR		8 x 5 mm, Raster in mm		

Datenblatt

**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

(P): 5.00 Weidmueller,
 Allen-Bradley, nach
 Kundenwunsch

WS 8/5 MC [1640750000](#)
 SDR

WS, Klemmenmarkierung, 4008190456627 144 Stück
 8 x 5 mm, Raster in mm
 (P): 5.00 Weidmueller,
 Allen-Bradley, nach
 Kundenwunsch

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	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
ZUB	9205270000	Multimeter	4032248723522	1 Stück
MULTIMETER				

Endwinkel



Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

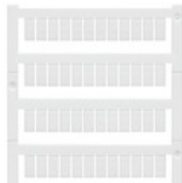
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
ZEW 35	9540000000	Z-Reihe, Endwinkel	4008190956264	20 Stück
ZEW 35 GR	1238040000	Z-Reihe, Endwinkel	4050118024401	20 Stück
ZEW 35 V0	1264170000	Z-Reihe, Endwinkel	4050118137170	20 Stück

A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	2003770000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4050118424447	600 Stück
WS 10/5 MC NE RT	1773531686	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	4032248141746	720 Stück
WS 10/5 MC NE WS	1635000000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4008190261948	720 Stück
WS 10/5 PLUS MC NE WS	1046380000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4032248782086	600 Stück
WS 10/5 M MC NE WS	1792000000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4032248223862	720 Stück
WS 10/5 MC NE BL	1773531693	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blau	4032248141814	720 Stück
WS 10/5 MC NE GE	1773531687	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, gelb	4032248141753	720 Stück

A-Reihe A2T 2.5 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
WS 8/5 MC NE WS	1640740000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4008190279103	720 Stück
WS 8/5 MC NE BL	1773521693	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blau	4032248141715	720 Stück
WS 8/5 MC NE GE	1773521687	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, gelb	4032248141548	720 Stück
WS 8/5 MC NE OR	1773521690	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, orange	4032248143092	720 Stück
WS 8/5 PLUS MC NE WS	1951870000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	4032248631605	600 Stück
WS 8/5 MC NE RT	1773521686	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	4032248141531	720 Stück

**A-Reihe
A2T 2.5 FT-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Verbindermarkierer DEK/WS 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 Klemmblocken 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

- Kompatibel mit Reihenklemmenfamilien der Weidmüller Serie
- 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	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
WS 8/5 MM	2007150000	WS, Klemmenmarkierung,	4050118392029	800 Stück
WS		8 x 5 mm, Weidmueller, weiß		

Abschlussplatten



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.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
AEP 2T 2.5	1547690000	A-Reihe, Abschlussplatte	4050118441048	20 Stück
AEP 2T 2.5 BL	1547700000	A-Reihe, Abschlussplatte	4050118441055	20 Stück