

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	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2051500000</u>
Art	A4C 4
GTIN (EAN)	4050118411621
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	39,5 mm	Tiefe (inch)	1,555 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	40,5 mm	Höhe	87,5 mm
Höhe (inch)	3,445 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	15,06 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W		3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	30 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	30 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)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	30 A
Strom Gr C (CSA)	30 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	30 A
Strom Gr C (cURus)	30 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlüsse in Hung of the Marchibise of the Marc				
Klemmbereich, min.	Anschlussrichtung	oben		
Marchinger Marching Marchin				
Mingenmaß 0.8 x 3.5 mm				
Lehtorn nach 80 947-1				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 26				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. 0.5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 4 mm² 5 mm²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 10,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEZ28/4, mix. 4 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AET Him kunststoffkragen DIN 46228/4, mix. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AET mit kunststoffkragen DIN 46228/1, mix. 6 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AET DIN 46228/1, mix. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AET DIN 46228/1, mix. 6 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mix feindrähtig. 6 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. 6 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 6 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0,5 mm² mix. Max. 1 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0,5 mm² max. 1 mm² Max. 1 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0,5 mm² mix. 0,5 mm² mix. 0,5 mm² mix. 1 mm² Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Mix. 6 mmx. Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen Mix. 6 mmx.				
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. D, 5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/1, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig of mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1 min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. mix. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. M m² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0 mm² Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² M max. 1 2 mm m min. 6 mm 1 5 mm² M min. 1 0 mm	max.			
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 6 mm² ——————————————————————————————————	min.			
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 462281/1 min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0,5 mm² mit AEH DIN 462281/1 min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0,5 mm² mit AEH DIN 462281/1 min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 6 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 6 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 7,5 mm² min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 8 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 9,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	4 mm²		
mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 6 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 0.5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0.5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm² ————————————————————————————————————	tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 mm ²		
Mit AED IN 46228/1.min. Cateranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Cateranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm² min. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm² min. Cateranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.5 mm² min. Cateranschlussquerschnitt Min. Cateranschlussquerschnitt Min. Cateranschlussquerschnitt Min. Cateranschlussquerschnitt Cateranschlussquerschnitt Min. Cateranschlussquerschnitt Cateranschlussquerschn	mit AEH DIN 46228/1, max.			
Data	mit AEH DIN 46228/1,min.			
min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 1 2 mm min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 1 2 mm min. 1 2 mm min. 1 2 mm min. 1 2 mm min. 0,5 mm² gen DIN 46228/1 Mortänge max. 1 0 mm Eleiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² min. 0,5 mm² min. 0,5 mm² min. 1,5 mm² min. 1,5 mm²	·	6 mm ²		
max. Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt max. min. 0,5 mm² Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Leiteranschlussquerschnitt min. max. 12 mm Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 2,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 10 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm 15 mm² Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 15 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge min. 4 mm² min. 9 mm 1,5 mm² Rohrlänge <t< td=""><td></td><td>0,5 mm²</td><td></td><td></td></t<>		0,5 mm ²		
min. Co.5 mm² max. 1 mm² NIN 46228/4 Eiteranschlussquerschnitt max. 1 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 1.5 mm² max. 2.5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 8 mm Leiteranschlussquerschnitt nominal 4 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 10 mm mom Rohrlänge max. 10 mm min. 6 mm mom Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm 1,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt min. 9 mm Leiteranschlussquerschnitt min.	·	,6 mm²		
DIN 46228/4 Rohrlänge max. 1 mm² 12 mm min. 6 mm 1.5 mm² max. 2.5 mm² max. 12 mm min. 1.5 mm² max. 2.5 mm² max. 2.5 mm² max. 12 mm min. 8 mm min. 8 mm min. 10 mm min. 6 mm min. 10 mm min. 10 mm min. 10 mm min. 6 mm min. 10 mm min. 6 mm min. 10 m		,0,5 mm²		
DIN 46228/4 Rohrlänge	Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt	min	0.5 mm ²
Rohrlänge	DIN 46228/4	'		
Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² max. 2,5 mm² max. 12 mm min. 1 mm² min. 8 mm 12 mm min. 10		Rohrlänge		12 mm
Rohrlänge			min.	6 mm
Rohrlänge		Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt nominal 4 mm²		·	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt nominal 4 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 10 mm 10 mm Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge max. 10 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 12 mm Rohrlänge max. 155 mm² Rohrlänge max. 155 mm² Rohrlänge max. 15 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 4 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² min. 8 mm Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm² 1,5 mm²		Rohrlänge	max.	12 mm
Rohrlänge			min.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge max. 10 mm min. 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 7 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 2,5 mm² Rohrlänge max. 15 mm Min. 9 mm 15 mm² min. 9 mm 4 mm² min. 6 mm² 15 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 8 mm 3 mm Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1		Rohrlänge	max.	12 mm
gen DIN 46228/1 min. 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 15 mm min. 9 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 4 mm² max. 6 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 8 mm Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²			min.	10 mm
gen DIN 46228/1 min. 6 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² Rohrlänge max. 15 mm min. 9 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 4 mm² max. 6 mm² Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 1,5 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 8 mm Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²	Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge	max.	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² max. 12 mm min. 7 mm 1,5 mm² max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² max. 2,5 mm² max. 2,5 mm² max. 2,5 mm² max. 2,5 mm² max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² min. 9 mm min. 9 mm min. 9 mm min. 4 mm² max. 6 mm² max. 6 mm² max. 6 mm² max. 1,5 mm² max.	gen DIN 46228/1			
Max. 1 mm² Rohrlänge max. 12 mm min. 7 mm		Leiteranschlussquerschnitt		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		·		1 mm ²
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Rohrlänge		12 mm
			min.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Leiteranschlussquerschnitt		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		'		
$ \frac{\text{min.}}{\text{Leiteranschlussquerschnitt}} = \frac{\text{min.}}{\text{max.}} = \frac{9 \text{ mm}}{4 \text{ mm}^2} $ $ \frac{4 \text{ mm}^2}{\text{max.}} = \frac{6 \text{ mm}^2}{6 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{\text{min.}}{\text{max.}} = \frac{0,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{min.}} = \frac{12 \text{ mm}}{\text{min.}} = \frac{8 \text{ mm}}{8 \text{ mm}} $ $ \frac{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}}{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}}{\text{min.}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} $ $ \frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Rohrlänge}} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}^2} = \frac{1,5 \text{ mm}^2}{1,5 \text{ mm}$		Rohrlänge		
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² max. 12 mm min. 8 mm 2 mm² max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² max. 1,5 mm² min. min			min.	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt		
				6 mm ²
Rohrlänge max. 1,5 mm² Rows 12 mm min. 8 mm Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm²	Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt		
$\frac{\text{Rohrlänge}}{\text{Zwillings-Aderendhülse, max.}} \frac{\text{max.}}{\text{min.}} \frac{12 \text{ mm}}{\text{8 mm}}$ Zwillings-Aderendhülse, max.	-	,		
Twillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm ² min. 8 mm		Rohrlänge		
Zwillings-Aderendhülse, max. 1,5 mm ²		Ĭ		
	Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	1 ****	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussart, weiterer Anschluss

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

PUSH IN

Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1	
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein	
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35	
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein	
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
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	mit Rastzapfen	Nein
rastbar	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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	27-25-01-01

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	stsdo- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	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
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2051500000 DE
	<u>Klippon® Connect 2051500000 EN</u>
Anwenderdokumentation	NTL A4C 4.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>NTI ALO16</u>
	<u>User Manual AXC 1.5-16</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

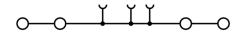


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

WS 8/6



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 8/6 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007160000
 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391879

 VPE
 600 Stück

4 mm²



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

Art	ZQV 4N/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527930000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/10	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZQV 4N/10 1528090000	Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 4N/5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528140000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333015	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/3	Ausfuehrung
BestNr.	1527940000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/3 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528080000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	100110111 04/ 02 / 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1
Art	ZQV 4N/50 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1528240000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN) VPE	4050118333121	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, blau
	5 Stück	
Art	ZQV 4N/7	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528020000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332780	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/8 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528190000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332858	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/9 BL	Ausfuehrung
BestNr.	1528220000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/2 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528040000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/8	Ausfuehrung
BestNr.	1528030000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	ionora ou, oz r, orango
Art	ZQV 4N/4 BL	Ausfuehrung
	1528120000	•
BestNr.		Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527980000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332759	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 4N/9	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528070000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332797	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527970000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332889	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 4N/50	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528130000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118332902	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	5 Stück	
Art	ZQV 4N/6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1527990000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332919	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/10 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528230000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118333138	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/6 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528170000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332926	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 4N/7 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1528180000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333114	Isoliert: Ja, 32 A, blau
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).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/6 MC NE BL	Ausfuehrung
BestNr.	1238290000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1912090000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, orange
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	DEK 5/6 MC NE WS	Ausfuehrung
	,	
BestNr.	1609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GR	Ausfuehrung
BestNr.	1238330000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grau
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE BR	Ausfuehrung
BestNr.	1454900000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, braun
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GN	Ausfuehrung
BestNr.	1238310000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, grün
VPE	1.000 Stück	
Art	DEK 5/6 MC NE GE	Ausfuehrung
BestNr.	1238280000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 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

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 5/6 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1609830000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	
Art	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
	DER 3/ 0 I E00 IVIC ODIT	Australium
BestNr.	1038650000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
	,	



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 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

GTIN (EAN) 4032248632114

VPE 600 Stück

Best.-Nr.

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

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 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

WS 10/6 M PLUS MC SDR Δrt

2007780000 Best.-Nr. 4050118393187

WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

VPE 120 Stück

GTIN (EAN)

Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

Erstellungs-Datum 13. Juni 2024 12:51:35 MESZ

Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	WS 10/6 MC M SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1818410000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310883	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Art	WS 10/6 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1828460000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Art	WS 10/6 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	1046330000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248782031	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	

DEK 5/6



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

Art	DEK 5/6 MM WS	Ausfuehrung
BestNr.	2007120000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE	600 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).

, mgome	Angomonio Bostonation			
Art	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Ausfuehrung		
BestNr.	2003780000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4050118424461	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 MC M NE GN	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1917420000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248551620	Weidmueller, Allen-Bradley, grün		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 MC M NE RT	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1917440000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248551644	Weidmueller, Allen-Bradley, rot		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 MC M NE GE	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1917430000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248551637	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 M MC NE WS	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1818400000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 MC M NE BL	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1069080000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248824618	Weidmueller, Allen-Bradley, blau		
VPE	600 Stück			
Art	WS 10/6 MC NE WS	Ausfuehrung		
BestNr.	<u>1828450000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00		
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß		
VPE	600 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art WS 10/6 PLUS MC NE WS Ausfuehrung

4032248782109

600 Stück

Best.-Nr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

A-Reihe

GTIN (EAN)

VPE



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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991920000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Art	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Ausfuehrung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 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 SC/1 BK	Ausfuehrung
BestNr.	2475310000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 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).

Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6 PLUS MC NE WS
Best.-Nr. 1011320000
GTIN (EAN) 4032248717644
VPE 1.000 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, weiß

A-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 APP 2

Best.-Nr. 2489090000

GTIN (EAN) 4050118499308

VPE 50 Stück

Ausfuehrung A-Reihe, Trennwand



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



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

40 Stück

Art AAM 4 YE FLASH Best.-Nr. 2635560000 GTIN (EAN) 4050118674507

Klemmenmarkierung, 10 x 6.1 mm, Raster in mm (P): 6.00 gelb

Sonderdruck

VPE



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 möalich.

- 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

WS 8/6 PLUS MC SDR Art 1038820000 Best.-Nr. 4032248768073 GTIN (EAN) 120 Stück

VPE

Ausfuehrung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, nach Kundenwunsch



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 1.5-10 L	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	
Art	ATDO A MALD	A ()
	ATPG 4 MI-R	Ausfuehrung
BestNr.	1991860000	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Digitale Strommesszangen



Digitale Strommesszangen und Strommesszangenaufsätze und -adapter werden zur Messung von Gleich- und Wechselströmen genutzt. Der bedeutende Vorteil dieser Geräte besteht darin, dass die Messung ohne Unterbrechung des Stromflusses erfolgen kann.

Angemente Destendaten		
Art	ZUB MULTIMETER	Ausfuehrung
BestNr.	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

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	AEP 4C 4	Ausfuehrung
BestNr.	2051900000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118412017	
VPE	20 Stück	
Art	AEP 4C 4 BL	Ausfuehrung
BestNr.	2051910000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411904	
VPE	20 Stück	
Art	AEP 4C 4 OR	Ausfuehrung
BestNr.	2051920000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118412000	
VPE	20 Stück	



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

1 Stück

Ausfuehrung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm