

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

Ausführung	Sicherungs-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 400 V, 6.3 A, schwarz
BestNr.	<u>2831910000</u>
Тур	AFS 4 2C W/O FSPG BK
GTIN (EAN)	4064675417156
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	69 mm	Höhe	74 mm
Höhe (inch)	2,913 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	12,49 g

Temperaturen

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

Allgemeines

min.

Einbauhinweis	TS 35	Normen	DIN EN 60947-7-3

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung zur Nach	bar-	Bemessungsspannung DC	
klemme	500 V		400 V
Nennstrom	6,3 A	Normen	DIN EN 60947-7-3
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Verschmutzungsgrad	
60947-7-x	1 mΩ		3
Überspannungskategorie	III		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	PUSH IN
Anschlussart 2	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g, 0,5 mm ²

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 21:05:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrager DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
JIN 40220/4			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
	5.1.1		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	4 mm²
	Rohrlänge		max.	12 mm
Dahuliin wa fiin AELLahna Kunatataffina	15		min.	10 mm
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge		max.	10 mm
JOH BIN 402207 1	1.22		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	1,5 mm ²
	D. I. I		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge		max.	15 mm
			min.	9 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	4 mm ²
5 1 1" C" 7 "II" I II II			max.	6 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge		max.	12 mm
			min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt		min.	0,5 mm ²
7 101 4 1 11 11	1.5		max.	1,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²			
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²			
Klemmbare Leiter (Weiterer A	inschluss)			
Anschlussart, weiterer Anschluss	PUSH IN			
C: - l -				
Sicherungsklemmen				
Sicherungsklemmen Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung	, max.	250 V
Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung	, max.	250 V
Anzeige Systemkennwerte				
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen		1
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage	Ja 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti		1 1
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	Ja 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion		1 1 Nein
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion	Ja 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti		1 1
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion	Ja 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion		1 1 Nein
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion Werkstoffdaten	Ja 2 Nein Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion PEN-Funktion		1 1 Nein Nein
	Ja 2 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion	ale pro Etage	1 1 Nein
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente	Ja 2 Nein Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion PEN-Funktion	ale pro Etage	1 1 Nein Nein schwarz
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	Ja 2 Nein Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion PEN-Funktion	ale pro Etage	1 1 Nein Nein schwarz
Anzeige Systemkennwerte Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Farbe Betätigungselemente	Ja 2 Nein Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potenti N-Funktion PEN-Funktion	ale pro Etage	1 1 Nein Nein schwarz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Wichtiger Hinweis

Dradukthinuvaia	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige
Produkininweis	Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konforn	nitätsdo-	
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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).

Тур	WS 10/6 MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1828460000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248367399	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Тур	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	2007780000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118393187	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
* -	120 Stuck	
Тур	WS 10/6 PLUS MC SDR	Ausführung
		Ausführung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
Тур	WS 10/6 PLUS MC SDR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Typ BestNr.	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
Typ BestNr. GTIN (EAN)	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000 4032248782031	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000 4032248782031 120 Stück	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000 4032248782031 120 Stück WS 10/6 MC M SDR	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausführung
Typ BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	WS 10/6 PLUS MC SDR 1046330000 4032248782031 120 Stück WS 10/6 MC M SDR 1818410000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch Ausführung WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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).

Typ WS 10/6 MC M NE BL Ausführung BestNr. 1069080000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248824618 Weidmueller, Allen-Bradley, blau VPE 600 Stück Footbasser in mm (P): 6.00 Typ WS 10/6 PLUS MC NE WS Ausführung BestNr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350613 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Weidmueller, Allen-Bradley, grün Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot VPE 600 Stück	
GTIN (EAN) 4032248824618 Weidmueller, Allen-Bradley, blau VPE 600 Stück Typ WS 10/6 PLUS MC NE WS Ausführung BestNr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
VPE 600 Stück Typ WS 10/6 PLUS MC NE WS Ausführung BestNr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
Typ WS 10/6 PLUS MC NE WS Ausführung BestNr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Food Stück Typ WS 10/6 MC NE WS Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Food Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Food MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
BestNr. 1046390000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Fyp WS 10/6 MC NE WS Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Fyp WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
GTIN (EAN) 4032248782109 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC NE WS Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC NE WS Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
Typ WS 10/6 MC NE WS Ausführung BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
BestNr. 1828450000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
GTIN (EAN) 4032248350513 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
Typ WS 10/6 MC M NE GN Ausführung BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
BestNr. 1917420000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
GTIN (EAN) 4032248551620 Weidmueller, Allen-Bradley, grün VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
VPE 600 Stück Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
Typ WS 10/6 MC M NE RT Ausführung BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
BestNr. 1917440000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
GTIN (EAN) 4032248551644 Weidmueller, Allen-Bradley, rot	
VPE 600 Stück	
Typ WS 10/6 M PLUS MC NE WS Ausführung	
BestNr. 2003780000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00	
GTIN (EAN) 4050118424461 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß	
VPE 600 Stück	
Typ WS 10/6 M MC NE WS Ausführung	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ WS 10/6 MC M NE GE
Best.-Nr. 1917430000
GTIN (EAN) 4032248551637
VPE 600 Stück

Ausführung

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

Weidmueller, Allen-Bradley, gelb

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).

9		
Тур	DEK 5/6 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	1238290000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/6 MC NE GR	Ausführung
BestNr.	1238330000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grau
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/6 MC NE BR	Ausführung
BestNr.	1454900000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, braun
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/6 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	
Тур	DEK 5/6 MC NE OR	Ausführung
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	
Тур	DEK 5/6 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	1238280000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, gelb
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

BestNr. 1238310000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00	
Details, Moninellina Richard, 3 x 0 min, flaster in min (r.). 0.00	
GTIN (EAN) 4050118271812 Weidmueller, grün	
VPE 1.000 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.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	AEP 3C 4 OR	Ausführung
BestNr.	2051890000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411799	
VPE	20 Stück	
Тур	AEP 3C 4	Ausführung
BestNr.	<u>2051720000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411829	
VPE	20 Stück	
Тур	AEP 3C 4 BL	Ausführung
BestNr.	2051880000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411836	

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	FSPG LED 10-36V BK	Ausführung
BestNr.	2869690000	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623809	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG BK	Ausführung
Typ BestNr.	FSPG BK 2869680000	Ausführung Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 21:05:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	FSPG LED 60-150V BL	Ausführung
BestNr.	<u>2869770000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623892	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 100-250V BL	Ausführung
BestNr.	<u>2869750000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623878	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 30-70V BK	Ausführung
BestNr.	<u>2869710000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623823	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 60-150V BK	Ausführung
BestNr.	<u>2869720000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623830	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 30-70V BL	Ausführung
BestNr.	<u>2869760000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623885	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 10-36V BL	Ausführung
BestNr.	<u>2869740000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623861	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG BL	Ausführung
BestNr.	<u>2869730000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623854	
VPE	25 Stück	
Тур	FSPG LED 100-250V BK	Ausführung
BestNr.	<u>2869700000</u>	Sicherungshalter (Klemmen), 6.3 A, schwenkbar
GTIN (EAN)	4064675623816	
VPE	25 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehö<u>r</u>

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).

Тур	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	1011320000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, weiß
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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

Ausführung

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

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).

Тур	DEK 5/6 MC SDR	Ausführung
BestNr.	<u>1609830000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 Stück	
Тур	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	1038650000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN)	1038650000 4032248767908	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 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

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

BestNr. 2007120000 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß	Тур	DEK 5/6 MM WS	Ausführung
OTIN (FAN) 4050440000404	BestNr.	2007120000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN) 4050 118392 104	GTIN (EAN)	4050118392104	
VPE 600 Stück	VPE	600 Stück	



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

BestNr. 2007160000 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß GTIN (EAN) 4050118391879	Тур	WS 8/6 MM WS	Ausführung
	BestNr.	2007160000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Weidmueller, weiß
	GTIN (EAN)	4050118391879	
VPE 600 Stück	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).

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 WS 8/6 PLUS MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1951880000
 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

 GTIN (EAN)
 4032248632114
 Weidmueller, weiß

 VPE
 600 Stück