

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **APGTB 4 PE 4C/2**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 800 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2540180000</u>
Тур	APGTB 4 PE 4C/2
GTIN (EAN)	4050118552003
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	98 mm
Höhe (inch)	3,858 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	18,115 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.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 26		60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung zur Nachbar-		Bemessungsspannung DC	
klemme	800 V		800 V
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung		Bemessungsstoßspannung zur Nachl	oar-
	8 kV	klemme	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

### Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm²)	PEN-Funktion	Nein

### 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	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	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussart 2	Steckanschluss
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 15:41:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm					
Lehrdorn nach 60 947-1	A4					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm <sup>2</sup>					
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.						
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Rohrlänge	max.	12 mm 6 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²			
	201014110311140044401031111111	max.	1 mm²			
	Rohrlänge	max.	12 mm			
		min.	8 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²			
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	12 mm			
		min.	10 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Rohrlänge	max.	10 mm			
gen DIN 46228/1		min.	6 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
		max.	1 mm²			
	Rohrlänge	max.	12 mm			
		min.	7 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²			
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
	Rohrlänge	max.	15 mm			
		min.	9 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	4 mm <sup>2</sup>			
		max.	6 mm <sup>2</sup>			
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm			
	_	min.	8 mm			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
	·	max.	1,5 mm <sup>2</sup>			
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		•			
J						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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	Ja	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

#### weitere technische Daten

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

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

### Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- DNVGL certificate
kument	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	User Manual APGTB PE
Kataloge	Catalogues in PDF-format

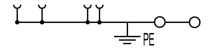


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### 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).

Тур	WS 10/6 MC M NE GE	Ausführung
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	
Тур	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	
Тур	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	
Тур	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	
Тур	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	
Тур	WS 10/6 MC M NE GN	Ausführung
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	
Тур	WS 10/6 MC M NE RT	Ausführung
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	



600 Stück

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Typ WS 10/6 M PLUS MC NE WS Ausführung

Best.-Nr. 2003780000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

GTIN (EAN) 4050118424461 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

#### 4 mm<sup>2</sup>

VPE



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 2C 4 BL	Ausführung
BestNr.	2051690000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411911	
VPE	50 Stück	
Тур	AEP 2C 4 OR	Ausführung
BestNr.	2051710000	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411690	
VPE	50 Stück	
Тур	AEP 2C 4	Ausführung
BestNr.	<u>2051680000</u>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118411782	
VPE	50 Stück	

#### 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 Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	APP 2	Ausführung
BestNr.	2489090000	A-Reihe, Trennwand
GTIN (EAN)	4050118499308	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ APGLE 2.5/4
Best.-Nr. 2457570000
GTIN (EAN) 4050118473100
VPE 25 Stück

Ausführung

Verriegelungshaken, Wemid, orange

#### 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).

Тур	WS 12/6 MC NE OR	Ausführung
BestNr.	<u>1773551690</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143245	Weidmueller, Allen-Bradley, orange
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1609900000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 MC NE BL	Ausführung
BestNr.	<u>1773551693</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143269	Weidmueller, Allen-Bradley, blau
VPE	600 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	WS 12/6 MC NE BR	Ausführung
BestNr.	1773551692	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143252	Weidmueller, Allen-Bradley, braun
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 MC NE RT	Ausführung
BestNr.	<u>1773551686</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141920	Weidmueller, Allen-Bradley, rot
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 MC NE GE	Ausführung
BestNr.	<u>1773551687</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248141937	Weidmueller, Allen-Bradley, gelb
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 MC NE VI	Ausführung
BestNr.	1773551689	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248143238	Weidmueller, Allen-Bradley, violett
VPE	600 Stück	
Тур	WS 12/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr.	<u>1927530000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248574209	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	

### Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

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

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Typ W	VS 8/6 PLUS MC NE WS	Ausführung
BestNr. 19	951880000	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN) 40	032248632114	Weidmueller, weiß
VPE 60	600 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).

Тур	WS 12/6 MC SDR	Ausführung
BestNr.	1609910000	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456658	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 Stück	
Тур	WS 12/6 PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	1927540000	WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248574711	Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
VPE	120 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

Тур 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

#### Schutzabdeckungen



Die Abdeckung des Steckkontakts bietet Schutz vor äußeren Einflüssen wie zum Beispiel Verschmutzung durch Staub.

#### Allgemeine Bestelldaten

50 Stück

APGPC 4 Тур Ausführung

<u>2540960000</u> Best.-Nr. Klemmenabdeckung, Wemid, orange, Höhe: 14.8 mm, Breite: 5.8 mm,

4050118553147 Tiefe: 17.9 mm

GTIN (EAN)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 4 mm<sup>2</sup>



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Angeme	eme bestematen	
Тур	APG 4/6	Ausführung
BestNr.	<u>2540510000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552621	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4/4-3BG-GN	Ausführung
BestNr.	<u>2540440000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige, grün
GTIN (EAN)	4050118552553	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4/10	Ausführung
BestNr.	<u>2540550000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552669	
VPE	20 Stück	
Тур	APG 4/8	Ausführung
BestNr.	<u>2540530000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552645	
VPE	20 Stück	
Тур	APG 4 R	Ausführung
BestNr.	<u>2540610000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552720	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4 MI GN	Ausführung
BestNr.	<u>2540600000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, grün
GTIN (EAN)	4050118552713	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4 R BL	Ausführung
BestNr.	<u>2540620000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, blau
GTIN (EAN)	4050118552737	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4/9	Ausführung
BestNr.	<u>2540540000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552652	
VPE	20 Stück	
Тур	APG 4/4	Ausführung
BestNr.	<u>2540490000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552607	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4 L GN	Ausführung
BestNr.	<u>2540570000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, grün
GTIN (EAN)	4050118552683	
VPE	50 Stück	
	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	APG 4 L	Ausführung
BestNr.	2540360000	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552461	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4/5	Ausführung
BestNr.	2540500000	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552614	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4 MI	Ausführung
BestNr.	2540580000	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552690	ototici, mini, eee 1, e2 /, danicijaige
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4/1	Ausführung
BestNr.	2540460000	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552577	otecker, 4 mm , 000 V, 32 A, dunkelbeige
VPE	50 Stück	
		Ausführung
Typ	APG 4 R GN	Ausführung
BestNr.	<u>2540630000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, grün
GTIN (EAN)	4050118552744	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4/3	Ausführung
BestNr.	<u>2540480000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552591	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4/5-3BG-BL-GN	Ausführung
BestNr.	<u>2540430000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige, blau, grün
GTIN (EAN)	4050118552546	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4 L BL	Ausführung
BestNr.	<u>2540560000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, blau
GTIN (EAN)	4050118552676	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4 MI BL	Ausführung
BestNr.	<u>2540590000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, blau
GTIN (EAN)	4050118552706	
VPE	50 Stück	
Тур	APG 4/7	Ausführung
BestNr.	<u>2540520000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552638	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4/2	Ausführung
BestNr.	<u>2540470000</u>	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4050118552584	
VPE	25 Stück	
Тур	APG 4/3-BG-BL-GN	Ausführung
BestNr.	2540450000	Stecker, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige, blau, grün
GTIN (EAN)	4050118552560	
VPE	25 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

Typ SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausführung

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

Klingenstärke (A): 0.6 mm

#### 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

DEK 5/6 MC NE WS	Ausführung
609820000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
008190203436	Weidmueller, weiß
.000 Stück	
DEK 5/6 MC NE BL	Ausführung
238290000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
050118267327	Weidmueller, blau
.000 Stück	
DEK 5/6 MC NE GE	Ausführung
238280000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
050118038750	Weidmueller, gelb
	609820000 008190203436 .000 Stück EK 5/6 MC NE BL 238290000 050118267327 000 Stück EK 5/6 MC NE GE

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 15:41:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

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 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 GR	Ausführung
Typ BestNr.	DEK 5/6 MC NE GR 1238330000	Ausführung Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
• •		
BestNr.	1238330000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN)	1238330000 4050118323306	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1238330000 4050118323306 1.000 Stück	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, grau
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1238330000 4050118323306 1.000 Stück DEK 5/6 MC NE GN	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00  Weidmueller, grau  Ausführung

#### **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

Тур	DEK 5/6 MM WS	Ausführung
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

derinarry

# Zubehör

#### Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Тур	APGSR 2.5/4 - 8P	Ausführung
BestNr.	<u>2457600000</u>	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
VPE	25 Stück	
Тур	APGSR 2.5/4	Ausführung
BestNr.	<u>2457580000</u>	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
VPE	25 Stück	
Тур	APGSR 2.5/4 - 4P	Ausführung
BestNr.	2457590000	Zugentlastung (Klemmen), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118472967	
VPE	25 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 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 10/6 M PLUS MC SDR Ausführung

Best.-Nr. 2007780000 WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

GTIN (EAN) 4050118393187 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch

VPE 120 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	WS 10/6 MC SDR	Ausführung
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	
Тур	WS 10/6 MC M SDR	Ausführung
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	
Тур	WS 10/6 PLUS MC SDR	Ausführung
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	

#### 4 mm<sup>2</sup>



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

Тур	ZQV 4N/5 RD	Ausführung
BestNr.	2460790000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476217	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/9	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/5	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/8 RD	Ausführung
BestNr.	2460760000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476187	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/50	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/30	Ausführung
BestNr.	<u>2561580000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 30, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118570113	6.10, 32 A, orange
VPE	5 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

T	70V 4N /7 PI	Ausführung
Typ	ZQV 4N/7 BL	Ausführung  Overschinder (Viermann) gesteelt. Beltehli 7. Bester in mm (R) 6.10
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	
Тур	ZQV 4N/30 BL	Ausführung
BestNr.	<u>2561610000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 30, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118569971	6.10, 32 A, blau
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 4N/6 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460780000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476200	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/3	Ausführung
BestNr.	<u>1527940000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/8	Ausführung
BestNr.	1528030000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/6	Ausführung
BestNr.	1527990000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)		
` '	4050118332919	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/4 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460800000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476224	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/9 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460750000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476170	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/9 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528220000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/2 BL	Ausführung
BestNr.	1528040000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/50 RD	Ausführung
BestNr.	2460730000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118476156	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	5 Stück	0. 10, Isoliott. 94, 92 A, 10t
		Ausführung
Тур	ZQV 4N/2	Ausführung
BestNr.	1527930000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/10 BL	Ausführung
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	ZQV 4N/50 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528240000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118333121	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 4N/6 BL	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/3 BL	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/5 BL	Ausführung
BestNr.	1528140000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333015	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	isolici t. Su, SZ A, bilu
		Ausführung
Typ	ZQV 4N/8 BL	
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	
Тур	ZQV 4N/7	Ausführung
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	
Тур	ZQV 4N/3 RD	Ausführung
BestNr.	2460810000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476231	32 A, rot
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/10	Ausführung
BestNr.	<u>1528090000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118332896	6.10, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/7 RD	Ausführung
BestNr.	2460770000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476194	Isoliert: Ja, 32 A, rot
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 4N/32	Ausführung
BestNr.	2561670000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 32, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118570175	6.00, Isoliert: Ja, 32 A, orange
VPE	5 Stück	, va, v= , , olango
	ZQV 4N/10 RD	Ausführung
Typ Bost -Nr		•
BestNr.	<u>2460740000</u> 4050118476163	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118476163	6.10, 32 A, rot
VPE	20 Stück	A.,, f*:1,
Тур	ZQV 4N/30 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2561600000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 30, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4050118569964	6.10, 32 A, rot
VPE	5 Stück	
Тур	ZQV 4N/2 RD	Ausführung
BestNr.	<u>2460450000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476149	32 A, rot
VPE	60 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

Тур	ZQV 4N/4 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1528120000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	Isoliert: Ja, 32 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 4N/4	Ausführung
Typ BestNr.	ZQV 4N/4 1527970000	Ausführung  Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.10,
• •	,	

#### A-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Тур	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausführung
BestNr.	2661290000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SC/1	Ausführung
BestNr.	1991920000	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 V0	Ausführung
BestNr.	<u>2661280000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausführung
BestNr.	<u>2661300000</u>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	
Тур	AEB 35 SC/1 BK	Ausführung
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

#### 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**

 Typ
 WS 8/6 MM WS
 Ausführung

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

 GTIN (EAN)
 4050118391879

 VPE
 600 Stück

#### Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### WS 12/6



#### 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

 Typ
 WS 12/6 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007200000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118391886

 VPE
 600 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).

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



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

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

#### Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

Тур	APGCE	Ausführung
BestNr.	<u>1514490000</u>	Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
VPE	50 Stück	