

**ALO 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Unsere Einspeisereihenklammern in Kombination mit Querverbindungen bieten die Möglichkeit einer flexiblen Potentialverteilung auf Reihenklammern mit einem anderen Bemessungsquerschnitt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Einspeiseklemme, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">1991780000</a>
Typ	ALO 6
GTIN (EAN)	4050118376470
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

Katalogstand 30.09.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45,5 mm	Tiefe (inch)	1,791 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	46 mm	Höhe	77 mm
Höhe (inch)	3,031 inch	Breite	9 mm
Breite (inch)	0,354 inch	Nettogewicht	20,054 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,78 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

### Bemessungsdaten IECEX/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	33 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	33 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	38 A
Strom Gr C (CSA)	38 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	38 A
Strom Gr C (cURus)	38 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	2		
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Klemmbereich, min.	0,34 mm <sup>2</sup>		
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A5		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	18 mm
	Rohrlänge	min.	10 mm
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	4 mm <sup>2</sup>
		max.	6 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge	max.	18 mm	
	min.	10 mm	
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	nominal	10 mm
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Leiteranschlussquerschnitt	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
		max.	18 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	min.	10 mm
		nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	6 mm <sup>2</sup>
		max.	10 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge	max.	18 mm	
	min.	10 mm	

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm	
		min.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>	
	Rohrlänge	max.	18 mm	
		min.	10 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>	
Zwillings-Aderendhülse, max.	Rohrlänge	max.	18 mm	
		min.	12 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm <sup>2</sup>	
		max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	Zwillings-Aderendhülse, min.			

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
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	einschnappbar	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart mit Rastzapfen	TS 35	Offene Seiten	geschlossen
	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	27250101

### Zulassungen

Zulassungen

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

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

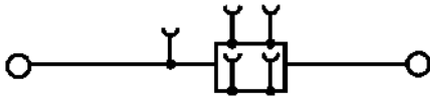
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">CB Test Certificate</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Ausschreibungstext	<a href="#">Klippon® Connect 1991780000 EN</a> <a href="#">Klippon® Connect 1991780000 DE</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">NTI_ALO 6</a> <a href="#">ADDITIONAL_NOTE_DE</a> <a href="#">ADDITIONAL_NOTE_EN</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**ALO 6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**



## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Typ	ATPG 1.5-10 L
Best.-Nr.	<a href="#">1991890000</a>
GTIN (EAN)	4050118376647
VPE	50 Stück

### Bezeichnungsträger



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805520000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Typ	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1805490000</a>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	

**ALO 6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Zubehör**

**Digitale Multimeter**



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	ZUB MULTIMETER	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE	1 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).

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1905950000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528103	Weidmueller, weiß
VPE	420 Stück	

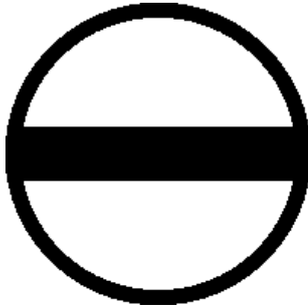
## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Schlitz-Schraubendreher

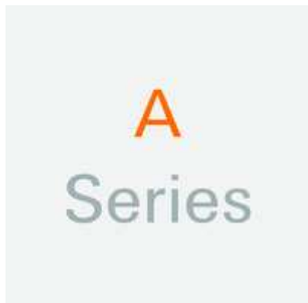


Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	SDS 1.0X5.5X150	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2749380000</a>	Schraubendreher, Klingebreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm,
GTIN (EAN)	4050118895605	Klingenstärke (A): 1 mm
VPE	1 Stück	

### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 Stück	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 Stück	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2475310000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 Stück	
Typ	AEB 35 SC/1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 Stück	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 Stück	

**ALO 6**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**WS 8/8**



**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 materialeseitig 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-A 8/8 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2448930000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118462982	
VPE	500 Stück	

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### DEK 5/8



#### 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 materialeitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

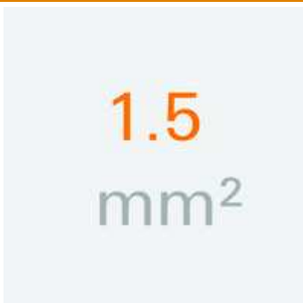
#### Ihre Vorteile mit MultiMark

- 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	DEK-A 5/8 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2448860000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118462968	
VPE	500 Stück	
Typ	DEK 5/8 MM WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 Stück	

### 1.5 mm<sup>2</sup>



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

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZQV 1.5N/2 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985650000</a>
GTIN (EAN)	4050118370324
VPE	60 Stück

**ALO 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zubehör**

Typ	ZQV 1.5N/10 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985680000</a>
GTIN (EAN)	4050118370539
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/20
Best.-Nr.	<a href="#">1985600000</a>
GTIN (EAN)	4050118370225
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/20 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985700000</a>
GTIN (EAN)	4050118370331
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/9 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985660000</a>
GTIN (EAN)	4050118370478
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/3 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985670000</a>
GTIN (EAN)	4050118370348
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/4 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985690000</a>
GTIN (EAN)	4050118370515
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/9 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985790000</a>
GTIN (EAN)	4050118370386
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/5 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985590000</a>
GTIN (EAN)	4050118370430
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/50 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985820000</a>
GTIN (EAN)	4050118370270
VPE	5 Stück

Typ	ZQV 1.5N/3
Best.-Nr.	<a href="#">1985480000</a>
GTIN (EAN)	4050118370096
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/8 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985640000</a>
GTIN (EAN)	4050118370461
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/6 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985610000</a>
GTIN (EAN)	4050118370492
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/2
Best.-Nr.	<a href="#">1985410000</a>
GTIN (EAN)	4050118369861
VPE	60 Stück

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

**ALO 6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zubehör**

Typ	ZQV 1.5N/8 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985770000</a>
GTIN (EAN)	4050118370508
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/4
Best.-Nr.	<a href="#">1985490000</a>
GTIN (EAN)	4050118370201
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/50 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985720000</a>
GTIN (EAN)	4050118370546
VPE	5 Stück

Typ	ZQV 1.5N/7 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985630000</a>
GTIN (EAN)	4050118370522
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/2 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985530000</a>
GTIN (EAN)	4050118370423
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/5
Best.-Nr.	<a href="#">1985500000</a>
GTIN (EAN)	4050118369991
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/6 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985730000</a>
GTIN (EAN)	4050118370454
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/8
Best.-Nr.	<a href="#">1985540000</a>
GTIN (EAN)	4050118370218
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/50
Best.-Nr.	<a href="#">1985620000</a>
GTIN (EAN)	4050118370300
VPE	5 Stück

Typ	ZQV 1.5N/7
Best.-Nr.	<a href="#">1985520000</a>
GTIN (EAN)	4050118370195
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/10
Best.-Nr.	<a href="#">1985580000</a>
GTIN (EAN)	4050118370416
VPE	20 Stück

Typ	ZQV 1.5N/4 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985570000</a>
GTIN (EAN)	4050118370317
VPE	60 Stück

Typ	ZQV 1.5N/5 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985710000</a>
GTIN (EAN)	4050118370256
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Typ	ZQV 1.5N/6
Best.-Nr.	<a href="#">1985510000</a>
GTIN (EAN)	4050118370188
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 1.5N/7 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985750000</a>
GTIN (EAN)	4050118370249
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 1.5N/3 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1985550000</a>
GTIN (EAN)	4050118370485
VPE	60 Stück
Typ	ZQV 1.5N/10 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985800000</a>
GTIN (EAN)	4050118370393
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 1.5N/20 RD
Best.-Nr.	<a href="#">1985810000</a>
GTIN (EAN)	4050118370355
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 1.5N/9
Best.-Nr.	<a href="#">1985560000</a>
GTIN (EAN)	4050118370409
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

Typ	DEK 5/8 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

## ALO 6

**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.

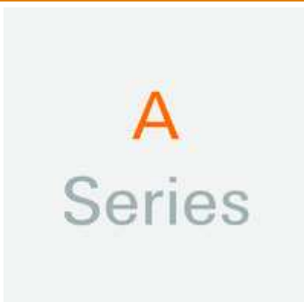
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**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

Typ	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	

### 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

Typ	AAM 6 YE FLASH	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2635570000</a>	Klemmenmarkierung, 13 x 8.1 mm, Raster in mm (P): 8.00 gelb
GTIN (EAN)	4050118674514	
VPE	40 Stück	

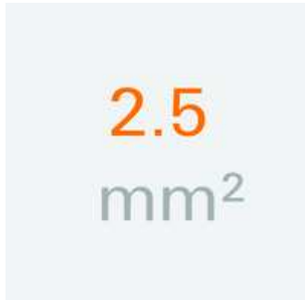
## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 2,5 mm<sup>2</sup>



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

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	ZQV 2.5N/4 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527780000</a>
GTIN (EAN)	4050118448634
VPE	60 Stück
Typ	ZQV 2.5N/2 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527740000</a>
GTIN (EAN)	4050118448658
VPE	60 Stück
Typ	ZQV 2.5N/6 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108720000</a>
GTIN (EAN)	4050118448504
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/7
Best.-Nr.	<a href="#">1527640000</a>
GTIN (EAN)	4050118448412
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/50 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2109000000</a>
GTIN (EAN)	4050118486001
VPE	5 Stück
Typ	ZQV 2.5N/8
Best.-Nr.	<a href="#">1527670000</a>
GTIN (EAN)	4050118448405
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/9
Best.-Nr.	<a href="#">1527680000</a>
GTIN (EAN)	4050118447996
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/8 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108870000</a>
GTIN (EAN)	4050118448481
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/9 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527870000</a>
GTIN (EAN)	4050118448580
VPE	20 Stück
Typ	ZQV 2.5N/5 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527790000</a>
GTIN (EAN)	4050118448627
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 11. Oktober 2023 09:23:01 MESZ

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

Typ ZQV 2.5N/6  
Best.-Nr. [1527630000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448429  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/10 RD  
Best.-Nr. [2108910000](#)  
GTIN (EAN) 4050118486018  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/3  
Best.-Nr. [1527570000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448450  
VPE 60 Stück

Typ ZQV 2.5N/8 BL  
Best.-Nr. [1527840000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448597  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/3 RD  
Best.-Nr. [2108690000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448535  
VPE 60 Stück

Typ ZQV 2.5N/20  
Best.-Nr. [1527720000](#)  
GTIN (EAN) 4050118447972  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/5  
Best.-Nr. [1527620000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448436  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/4  
Best.-Nr. [1527590000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448443  
VPE 60 Stück

Typ ZQV 2.5N/6 BL  
Best.-Nr. [1527820000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448610  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/3 BL  
Best.-Nr. [1527770000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448641  
VPE 60 Stück

Typ ZQV 2.5N/20 BL  
Best.-Nr. [1527890000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448566  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/5 RD  
Best.-Nr. [2108710000](#)  
GTIN (EAN) 4050118448511  
VPE 20 Stück

Typ ZQV 2.5N/50  
Best.-Nr. [1527730000](#)  
GTIN (EAN) 4050118411362  
VPE 5 Stück

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

---

Typ	ZQV 2.5N/4 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108700000</a>
GTIN (EAN)	4050118448528
VPE	60 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/50 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527920000</a>
GTIN (EAN)	4050118448559
VPE	5 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/10 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527880000</a>
GTIN (EAN)	4050118448573
VPE	20 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/20 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108920000</a>
GTIN (EAN)	4050118485899
VPE	20 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/10
Best.-Nr.	<a href="#">1527690000</a>
GTIN (EAN)	4050118447989
VPE	20 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/2 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108470000</a>
GTIN (EAN)	4050118448542
VPE	60 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/9 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108900000</a>
GTIN (EAN)	4050118448474
VPE	20 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/2
Best.-Nr.	<a href="#">1527540000</a>
GTIN (EAN)	4050118448467
VPE	60 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/7 RD
Best.-Nr.	<a href="#">2108810000</a>
GTIN (EAN)	4050118448498
VPE	20 Stück

---

Typ	ZQV 2.5N/7 BL
Best.-Nr.	<a href="#">1527830000</a>
GTIN (EAN)	4050118448603
VPE	20 Stück

---

## ALO 6

**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

Typ	DEK 5/8 MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 Stück	
Typ	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 Stück	

## ALO 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Zubehör

www.weidmueller.com

### 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 10/8 PLUS MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1906030000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248528196	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	84 Stück	