

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 6 mm², 250 V, 41 A, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, blau
BestNr.	<u>2668730000</u>
Тур	AITB 6 BB NDT BL
GTIN (EAN)	4064675030393
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	52,9 mm	Tiefe (inch)	2,083 inch
Höhe	76,6 mm	Höhe (inch)	3,016 inch
Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Nettogewicht	19,502 g	-	

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	41 A		60947-7-1
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

A bis a libration and	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Abisolierlänge			
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	0,34 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	_	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm²	46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	<u>,</u>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig],
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 01:51:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
rastbar	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25
ECLASS 12.0	27-14-11-25	ECLASS 13.0	27-25-01-10

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

· CB Testreport
CE Declaration of Conformity
UKCA declaration of conformity
CAD data – STEP
Ausschreibungstext AITB 6 BB NDT BL
<u>User Manual A-INSTA 1-tier</u>
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

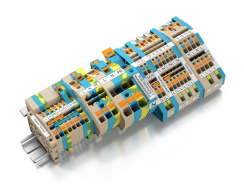
Zeichnungen















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zube<u>hör</u>

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 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-A 8/8 MM WS
Best.-Nr. 2448930000
GTIN (EAN) 4050118462982
VPE 500 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß

weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung.

Verbinden ist nicht alles - wo Potenziale geprüft, zusammengefasst oder auch getrennt werden müssen, steckt die Lösung oft im Detail.

Ein System ist kein System ohne die unentbehrlichen Kleinigkeiten:

 Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht.

Allgemeine Bestelldaten

Typ PS 2.0 MC Ausführung Produkt-Kennzahlen Verpackung
Best.-Nr. 0310000000 Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Prüfstecker, rot, Polzahl: 1 Box
GTIN (EAN) 4008190000059
VPE 20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Тур AITB 16 BB NLO BL Best.-Nr. <u>2669140000</u> GTIN (EAN)

20 Stück

4064675266372

Ausführung

Installations-Etagenklemme, PUSH IN, 16 mm², 1000 V, 76 A, Anzahl

Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, blau

6 mm²

VPE



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

AEP ITB 6 BB NDT BL Тур Best.-Nr. 2668830000 GTIN (EAN) 4064675030454 VPE 20 Stück

Ausführung

A-Reihe, Abschlussplatte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ATPG 1.5-10 L	Ausführung
BestNr.	<u>1991890000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
VPE	50 Stück	
Тур	ATPG 6 MI-R	Ausführung
D . N		
BestNr.	<u>1991930000</u>	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	<u>1991930000</u> 4050118376555	Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Kupfer



Kupfer besitzt unter allen verwendeten Metallen die beste elektrische Leitfähigkeit was zu der höchsten Kurzschlussfestigkeit führt. Dadurch ist die Kupfersammelschiene auch die am weitesten verbreitete Variante.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Ausführung
BestNr.	0348900000	Sammelschiene (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190024802	
VPE	1 m	



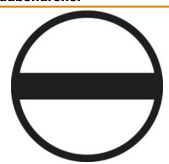
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
Best.-Nr. 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605

Ausführung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

A-Reihe

VPE



Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Typ APP ITB 6 BB 2C/NDT BL
Best.-Nr. 2668880000
GTIN (EAN) 4064675030478
VPE 20 Stück

Ausführung

A-Reihe, Abschlussplatte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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

6 mm²



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

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZQV 6N/6	Ausführung
BestNr.	2733950000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675066699	Isoliert: Ja, 41 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 6N/7	Ausführung
Typ BestNr.	ZQV 6N/7 2733960000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 8.00,
	,	

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 01:51:04 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	ZQV 6N/4	Ausführung
BestNr.	1985780000	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370287	Isoliert: Ja, 41 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 6N/2	Ausführung
BestNr.	<u>1985740000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370362	Isoliert: Ja, 41 A, orange
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 6N/3 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985840000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370379	Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 6N/6 BL	Ausführung
BestNr.	<u>2786890000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675064572	Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 6N/2 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985830000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370232	Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 6N/10	Ausführung
BestNr.	<u>2733970000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4064675066811	8.00, Isoliert: Ja, 41 A, orange
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 6N/10 BL	Ausführung
BestNr.	<u>2786910000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4064675064602	8.00, Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 6N/7 BL	Ausführung
BestNr.	<u>2786900000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4064675064596	Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	20 Stück	
Тур	ZQV 6N/4 BL	Ausführung
BestNr.	<u>1985850000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370447	Isoliert: Ja, 41 A, blau
VPE	60 Stück	
Тур	ZQV 6N/3	Ausführung
BestNr.	<u>1985760000</u>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00,
GTIN (EAN)	4050118370263	Isoliert: Ja, 41 A, orange
VPE	60 Stück	



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 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
 DEK-A 5/8 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2448860000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118462968

 VPE
 500 Stück