

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









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	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, Sammelschienenanschluss, 35 mm², 400 V, 125 A, gleitend, Quertrennung: ohne, TS 35, blau
BestNr.	<u>1718550000</u>
Тур	WNT 35N 10X3
GTIN (EAN)	4008190362430
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	51 mm	Höhe	66 mm
Höhe (inch)	2,598 inch	Breite	16 mm
Breite (inch)	0,63 inch	Nettogewicht	63,9 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		
Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	4 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm²	

Allgemeines

Einbauhinweis		Normen	In Anlehnung an IEC
	Sammelschiene		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	35 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	140 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,26 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Verschmutzungsgrad	3

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	Schraubanschluss, Sammelschienenanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	5 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U	
	·	min.	2,5 mm ²	. ,	
		max.	16 mm ²		
		nominal	16 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
	Addictionalse	Abisolicitatige	max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugodrohmomont		4 Nm	
		Anzugsdrehmoment	min.	_	
		Frankskiana Adamand	max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderend- hülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
	Londingeringsquersorinitt	min.	2,5 mm ²	19,110,11	
		max.	50 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse			18 mm	
	Adeletidifuse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.		
		A	nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
		5 (1)	max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderend- hülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K	
		min.			
		max.	35 mm ²		
		nominal 235 mm ²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
		Anzagsarenment	max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderend-	IIIax.	3 MIII	
		hülse			
Klemmbereich, max.	50 mm ²				
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²				
Klemmschraube	M 6				
Klingenmaß	6,5 x 1,2 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	B8				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	35 mm ²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	2,5 mm ²				
min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	j, 50 mm²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	յ, 2,5 mm²				
min.					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-

rer Anschluss, max. 35 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Sammelschienenanschluss	Abschlussplatte erforderlich	
	10x3, geschlossen		Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Sammelschiene
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
ECLASS 12.0	27-14-11-26	ECLASS 13.0	27-25-01-09

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- CE Declaration of Conformity
kument	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WDL.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-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 WEW 35/2

Best.-Nr. 1061200000

GTIN (EAN) 4008190030230 VPE 50 Stück

Endwinkel, Wemid, dunkelbeige, Tragschiene: TS 35, geschraubt

Kombiniertes Schraub- und Schneidwerkzeug "Swifty®"

Kombiniertes Schneid-Schraub-Werkzeug Swifty® und Swifty®set zum guetschfreien Schneiden von Kupferkabel bis 1,5 mm² eindrähtig und 2,5 mm² feindrähtig.



Allgemeine Bestelldaten

SWIFTY SET Тур Ausführung

Best.-Nr. 9006060000 Schneid-Schraub_Werkzeug, Einhandschneider

GTIN (EAN) 4032248257638

VPE 1 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

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, Allen-Bradley, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 12/5



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 12/5 MM WS
Best.-Nr. 2007190000
GTIN (EAN) 4050118392036
VPE 800 Stück

Ausführung

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

Kupfer

GTIN (EAN)



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

Typ SSCH 10X3X1000 CU/SN Best.-Nr. 0348900000

4008190024802

Ausführung

Sammelschiene (Klemmen)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	ZGB 15	Ausführung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Тур	ZGB 30	Ausführung
Typ BestNr.	ZGB 30 1611930000	Ausführung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
		ū .

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

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 5/5 MC NE WS
Best.-Nr. 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

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. 9008350000
GTIN (EAN) 4032248056316
VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

SCHT 7 Тур 0517960000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4008190001742

20 Stück

Ausführuna

SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

Weidmueller, weiß

W-Reihe

VPE

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

Тур WHP 2.5-35N/10X3 BL Best.-Nr.

1050280000 Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), Abschluss- und

GTIN (EAN) 4008190044640 20 Stück

Zwischenplatte, 60 mm x 2 mm, blau