

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	Neutralleiter-Trenn Reihenklemme,
	Sammelschienenanschluss, 16 mm², 400 V, 76 A,
	gleitend, blau
BestNr.	<u>1019000000</u>
Тур	WNT 16N 10X3
GTIN (EAN)	4008190273231
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	29,12 g	Tiefe	46,5 mm
Tiefe (inch)	1,831 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	76 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	101 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	65 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	65 A
UL_Leiter_max_Print	6 AWG	UL_Leiter_min_Print	14 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	65 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Sammelschienenanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	2,2 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 4

Typ DMS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtia.	H05(07) V-U
	· '	min.	1,5 mm ²	, , -
		max.	16 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
	, ideisiidiidi	7 12:00 ii a 11 a 11 g	max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,2 Nm
		Anzagsarenmoment	max.	2,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse	max.	2,2 11111
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt		mehrdräht	ia H07\/ P
	Leiteranschlussquerschlitt	Тур	1,5 mm ²	ig, по / v-n
		min.		
		max.	25 mm ²	
	A de vere elle Ole e	nominal	16 mm²	10
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,2 Nm
			max.	2,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K
		min.	1,5 mm ²	
		max.	16 mm ²	
		nominal	16 mm ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	1,2 Nm
		_	max.	2,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		·
Klemmbereich, max.	25 mm ²	7 (40) 011 411 410		
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²			
Klemmschraube	M 4			
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	B7			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1,5 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	16 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 1,5 mm²			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max.

16 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
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

Zulassungen

Zulassungen	WC 6 @ III 71	
	A ((C m m 1 —	
ROHS	Konform	

Downloads

UL File Number Search

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

