

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WNT 4 10X3

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

Neutralleiter-Trenn Reihenklemme,
Schraubanschluss, Sammelschienenanschluss, 4
mm², 400 V, 32 A, gleitend, blau
<u>1010780000</u>
WNT 4 10X3
4008190020651
100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	47 mm	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	13,717 g

Temperaturen

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

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

Leiteranschlussguerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feind	lrähtia.
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
, ,		•	•
Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feind	lrähtig,
2 Klemmbare Leiter, max. 1,5 mm ²		2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	32 A	Strom bei max. Leiter	41 A
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	25 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	35 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart	Schraubanschluss, Sammelschienenanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 2

Typ DMS

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:24:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур		H05(07) V-U	
		min.	0,5 mm ²		
		max.	6 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
		3	max.	1 Nm	
		Empfohlene	1116070		
		Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
	·	min.	1,5 mm ²		
		max.	6 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
		7.2.20101141190	max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
		Anzugsurenmoment	max.	1 Nm	
		Empfohlene	IIIax.	I INIII	
		Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	foindrähtid	, H05(07) V-K	
	Leiterarischlussquerschlitt		0,5 mm ²	, 1105(07) V-K	
		max.			
	A de vers de de c	nominal		10	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	10 mm	
			max.	10 mm	
			nominal	10 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	1 Nm	
		Empfohlene			
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Aderendhülse			
Klemmbereich, min.					
Klemmschraube	0,13 mm ² M 3				
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	A4				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 6 mm²				
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 1,5 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,

weiterer Anschluss, max.

 4 mm^2

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Sammelschienenanschluss	Abschlussplatte erforderlich	
	10x3, einseitig offen		Ja
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	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zortifikat Nr. /LID)	E60602



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

EAC certificate		
DNVGL certificate		
Lloyds Register Certificate		
MARITREG Certificate		
POLSKIREJ certificate		
CE Declaration of Conformity		
CE Declaration of Conformity all terminals		
UKCA declaration of conformity		
CAD data – STEP		
WSCAD, Zuken E3.S		
Beipackzettel WDL.pdf		
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

