

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **WNT 6 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

Ausführung	Neutralleiter-Trenn Reihenklemme,
	Sammelschienenanschluss, 6 mm², 400 V, 41 A,
	gleitend, blau
BestNr.	<u>1010880000</u>
Тур	WNT 6 10X3
GTIN (EAN)	4008190105969
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHTE

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Gewicht	20,76 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	20,52 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 6094	47-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	57 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	35 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	45 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	45 A
Zertifikat-Nr. (UR)	F60693		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Sammelschienenanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 3

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	eindrähtig,	H05(07) V-U
		min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	10 mm <sup>2</sup>	
		nominal	6 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
		_	max.	1,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	10 mm <sup>2</sup>	
		nominal	6 mm <sup>2</sup>	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
			max.	1,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse		·
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss		
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) V-		
	·	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
		max.	10 mm <sup>2</sup>	
		nominal 6 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm
	1		max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
		7 iii Zagoaro ii ii oii	max.	1,2 Nm
		Empfohlene Aderendhülse	max.	1,2 14111
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	7 delettariales		
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Klemmschraube	M 3,5			
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm			
Lehrdorn nach 60 947-1	A5			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm <sup>2</sup>			
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**

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 6 mm<sup>2</sup>

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

Systemkennwerte

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
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



ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

