

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés: depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de neutre sectionnable, Raccordement vissé, Raccordement sur barre collectrice, 6 mm², 400 V, 41 A, coulissant, bleu
Référence	<u>1010880000</u>
Туре	WNT 6 10X3
GTIN (EAN)	4008190105969
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Profondeur, y compris rail DIN	47 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	 Largeur	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	20,48 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °C		

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Barrette de liaison
Nombre de blocs de jonction identiques 1		Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon Ul 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, avec raccordements pour barres collectrices 10x3, libre	•	
	d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément	
	6 kV	60947-7-x	1,31 W
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	35 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	45 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d	'usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	20 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 6 mm²

Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CEI
ŭ	Barrette de liaison		60947-7-1
Rail	TS 35		

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 2,5 mm² conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 2,5 mm² souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	
Couple de serrage, max.	1,2 Nm	
Couple de serrage, min.	0,8 Nm	
Cran de réglage du couple avec vis électrique du type DMS	sseuse 3	
Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm	
Longueur de dénudage	12 mm	
Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	10 mm²	
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		
			0,5 mm ²	
			10 mm ²	
			6 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm
			max.	1,2 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, H07 V-R		
			1,5 mm ²	
			10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm
			max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Couple de serrage	min.	0,8 Nm
		Couple do corrago	max.	1,2 Nm
		Embout recommandé		1,2 14111
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type souple, H05(07) V-K		
	occitori pour la raccoraciment da contagologi		0,5 mm ²	0(07) 11
		max. 10 mm ²		
		nominal 6 mm ²		
	Embout	Longueur de dénudage		12 mm
		Longueur de denddage	max.	12 mm
			nominal	12 mm
		Couple de serrage		0,8 Nm
			min.	1,2 Nm
		Embaut racammandá	max.	1,2 11111
		Embout recommandé		
Coation do recoordement du conductou	10 mm²			
	ır, 10 mm²			
rigide, max.				
rigide, max.				
Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteu	ır,0,5 mm² ır,6 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, ma Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, ma	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteur	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n.			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, max.	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, max.	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, max.	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm² ır,0,5 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, max.	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm² ır,0,5 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteurigide, min. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteusouple, max. Section de raccordement du conducteusouple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min.	ır,0,5 mm² ır,6 mm² ıx. ır,0,5 mm² n. ır,10 mm² 10 mm²	ollectrice		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel WDL.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WNT 6 10X3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

