

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







La large gamme de blocs de jonction à tige garantit un raccordement sûr dans toutes les applications de transmission de puissance. Les raccordements vont de 10 mm² à 300 mm². Les connecteurs sont fixés aux broches filetées à l'aide de cosses serrées et chaque connexion est sécurisée en serrant l'écrou hexagonal. Les blocs de jonction à tige avec broches filetées de M5 à M16 peuvent être utilisés selon la section du conducteur.

### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Section nominale: 120 mm², Raccordement à tige
Référence	<u>1780880000</u>
Туре	WF 12
GTIN (EAN)	4032248219360
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	70,5 mm	Profondeur (pouces)	2,776 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	33,8 mm	Largeur (pouces)	1,331 inch
Poids net	102,6 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	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	ouvert	Nombre de blocs de jonction	n identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Blocs de jonction	Flasque de fermeture nécessa	ire
	monotige		Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact	par étage 1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	120 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V DC	Tension avec TW en résine époxy	2 300 V
Courant nominal	269 A	Courant avec conducteur max.	269 A
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,12~\text{m}\Omega$		8 kV
Tension de choc avec TW en résine		Puissance dissipée conformément à	CEI
époxy	12 kV	60947-7-x	8,61 W
Degré de pollution	3		

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1244019	Courant gr. c (CSA)	320 A
Section max. du conducteur (CSA)	250 kcmil	Section min. du conducteur (CSA)	10 AWG
Tension Gr C (CSA)	1000 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	255 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	250 kcmil	d'installation min. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	250 kcmil	min. (UR)	10 AWG
Tension Gr C (UR)	1000 V		

#### Généralités

Rail	TS 35

#### Raccordement (raccordement nominal)

2 x cosse DIN 46 234	6120 mm <sup>2</sup>	2 x cosse DIN 46 235	1095 mm²
Cosse DIN 46 234	6120 mm <sup>2</sup>	Cosse DIN 46 235	1095 mm²
Couple de serrage, max.	31 Nm	Couple de serrage, min.	14 Nm
Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	120 mm²
Plage de serrage, min.		Taille de la tige pour raccordement à	
	6 mm <sup>2</sup>	plage	M 12
Type de raccordement	Raccordement à tige		

### **Agréments**

Agréments



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

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Test Certificate
conformité	CB Certificate
	EAC certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

