

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: 35 mm², Raccordement à tige
Référence	<u>1780850000</u>
Туре	WF 6
GTIN (EAN)	4032248219339
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	54,5 mm	Profondeur (pouces)	2,146 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	26,494 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 nécessaire
	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	35 mm²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V DC	Tension avec TW en résine époxy	2 300 V
Courant nominal	125 A	Courant avec conducteur max.	125 A
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,26 mΩ		8 kV
Tension de choc avec TW en rési	ne	Puissance dissipée conformément à	CEI
époxy	12 kV	60947-7-x	4 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1244019	Courant gr. c (CSA)	150 A
Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	14 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)	115 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	2 AWG	d'installation min. (UR)	14 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'u	usine
max. (UR)	2 AWG	min. (UR)	14 AWG
Tension Gr C (UR)	1000 V		

Généralités

Rail	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

2 x cosse DIN 46 234	2,535 mm ²	2 x cosse DIN 46 235	625 mm ²
Cosse DIN 46 234	2,535 mm ²	Cosse DIN 46 235	625 mm ²
Couple de serrage, max.	6 Nm	Couple de serrage, min.	3 Nm
Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	35 mm ²
Plage de serrage, min.		Taille de la tige pour raccordement à	
	2,5 mm ²	plage	M 6
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 conformité	CB Test Certificate CB Certificate
	EAC certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	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

