

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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>1968950000</u>
Туре	WF 10 NFF
GTIN (EAN)	4032248702862
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
וו	ım	ensions	Δŧ	noide
_		CHOIDIIS		puius

Profondeur	72,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuek <mark>e</mark> ₽.5∂ninch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	33,8 mm	Largeur (pouces)	1,331 inch
Poids net	100,7 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion 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 mm²	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 CE	<u> </u>	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,12 mΩ		8 kV
Tension de choc avec TW en ré	sine	Puissance dissipée conformément à	CEI
époxy	12 kV	60947-7-x	8,61 W
Degré de pollution	3		

Dimensions

Décalage TS 35	31,5 mm	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Généralités

info@weidmweller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Rail	TS 35	www.weidmueller.com

Raccordement (raccordement nominal)

2 x cosse DIN 46 234	6120 mm ²	
Cosse DIN 46 234	6120 mm²	_
Couple de serrage, max.	36 Nm	_
Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, min.		
	6 mm²	
Type de raccordement	Raccordement à tige	

2 x cosse DIN 46 235	1095 mm²
Cosse DIN 46 235	1095 mm²
Couple de serrage, min.	30 Nm
Plage de serrage, max. 120 mm ²	
Taille de la tige pour raccordement à	
plage	M 10

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

