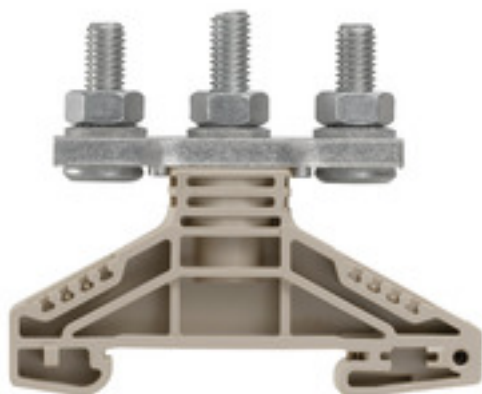


**Blocs de jonction à tige
WF 6/2BZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Klippon® Connect avec technologie à tiges**

Nos blocs de jonction à tige constituent une alternative solide établie pour le raccordement dans des conditions particulièrement difficiles. Les nombreux accessoires et la qualité de fabrication garantissent une productivité élevée dans la planification et l'installation – et une sécurité de fonctionnement durable.

Informations générales de commande

Type	WF 6/2BZ
Référence	1789770000
Version	Blocs de jonction à tige, Borne traversante, Section nominale: 35 mm², Raccordement à tige
GTIN (EAN)	4032248251124
Cdt.	25 pièce(s)

Blocs de jonction à tige WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Profondeur	54,5 mm	Profondeur (pouces)	2,146 inch
Poids net	66,754 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	ouvert	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Courant nominal	125 A	Courant avec conducteur max.	125 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,26 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1244019	Courant gr. c (CSA)	115 A
Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG	Tension Gr C (CSA)	1000 V

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus)	115 A
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	2 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	2 AWG
Tension Gr C (cURus)	1000 V		

Blocs de jonction à tige WF 6/2BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

2 x cosse DIN 46 234	2,5...35 mm ²	2 x cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Cosse DIN 46 234	2,5...35 mm ²	Cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Couple de serrage, max.	6 Nm	Couple de serrage, min.	3 Nm
Nombre de raccords	3	Plage de serrage, max.	35 mm ²
Plage de serrage, min.	2,5 mm ²	Taille de la tige pour raccordement à plage	M 6
Type de raccordement	Raccordement à tige		

Raccordement à tige

2 x cosse DIN 46 234	2,5...35 mm ²	2 x cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Cosse DIN 46 234	2,5...35 mm ²	Cosse DIN 46 235	6...25 mm ²
Couple de serrage, max.	6 Nm	Couple de serrage, min.	3 Nm
Taille de la tige pour raccordement à plage	M 6		

Classifications

ETIM 3.0	EC002020	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20	eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PT1004_20160418_850_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information
---------------------------	------------------------------------

Fiche de données**Blocs de jonction à tige
WF 6/2BZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins