

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Rac- cordement vissé, brun, 25 mm², 101 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 8, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2814500000</u>
Туре	WPD 100 2X25/6X10 BN
GTIN (EAN)	4064675299738
Qté.	3 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	49 mm	Profondeur (pouces)	1.9291 inch
Hauteur	55.4 mm	Hauteur (pouces)	2.1811 inch
Largeur	30.2 mm	Largeur (pouces)	1.189 inch
Poids net	102 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, -50 °C Température d'utilisation permanente, 130 °C min.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Autres caractéristiques techniques

Version à l#92épreuve de Oui Type de montage monté l#92explosion

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base Wemid Couleur brun
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 16.11.2025 01:45:48 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
Cara	cteristic	iues no	minales

Section nominale	25 mm²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1000 V
Courant nominal	101 A	Courant avec conducteur max.	101 A
Normes	UL 1059, IEC 60947-7-1		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

	_ , , , ,
Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
raccordement	

Généralités

Nombre de pôles	1	Section de raccordemen AWG, max.	t du conducteur,AWG 4
Section de raccordement du AWG, min.	conducteur, AWG 16	Normes	UL 1059, IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.		Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	8	Plage de serrage, max.	25 mm ²
Plage de serrage, min. 1.5 mm²		Section de raccordement du conducteur,AWG 16 AWG, min.	
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm ² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² min.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm² rigide, max.	
Section de raccordement du condrigide, min.	lucteur, 1.5 mm²		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





