

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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

Blocs de jonction de distribution de potentiel, Rac- cordement vissé, vert, 25 mm², 101 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 8, Nombre d'étages: 1
<u>1561930000</u>
WPD 100 2X25/6X10 GN
4050118367300
3 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

•		,				
А	a	ré	m	e	n	ts









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 de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	monté
I#92explosion			

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
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	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Oui

Date de création 30.11.2025 08:21:01 MEZ

Barrette de liaison équipée

Fonction PE

WPD 100 2X25/6X10 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Non

Caractéristiques techniques

TS 35

Non

Caractéristiques nominales				
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	IEC 60998-2-1			

Fonction N

Fonction PEN

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
raccordement	

Généralités

Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.
Normes	IEC 60998-2-1	Barrette de liaison équipée TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur,AWG 4 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement
ype de raccordement 2 Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
lombre de raccordements 8	Plage de serrage, max.	25 mm²
Plage de serrage, min. 1.5 mm²	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² ouple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² ouple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² ouple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² nin.	Section de raccordement du conducteur, 25 mm² rigide, max.	
nin. Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² igide, min.	rigide, max.	

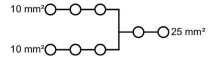


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

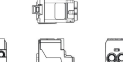
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре SDK PZ2 Référence 9008540000 GTIN (EAN) 4032248056538

Version

Tournevis, Tournevis