

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

Blocs de jonction de distribution de potentiel,
Raccordement vissé, 1000 V, 152 A, Nombre de
pôles: 1, Gris clair
<u>2731240000</u>
WPD 201 4X25/4X16 GN
4050118809930
2 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ensio	ns et	noids

Profondeur	49,3 mm	Profondeur (pouces)	1,941 inch
Hauteur	55,7 mm	Hauteur (pouces)	2,193 inch
Largeur	43,6 mm	Largeur (pouces)	1,717 inch
Poids net	71 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perma	nente,			
may	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Gris clair
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	1 000 V	Tension nominale AC	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V	Courant nominal	152 A

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Généralités

Nombre de pôles 1

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé

Date de création 3 juillet 2024 05:42:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9

Agréments

Agréments





ROHS

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

