

EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nos blocs de jonction de compensation de potentiel vous permettent d'obtenir une compensation de potentiel intégrée fiable, même dans les systèmes étendus.

Informations générales de commande

Version	WPAK, Bloc de collecteur de potentiel, Section nominale: Raccordement vissé, Montage direct
Référence	1547490000
Type	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Qté.	10 pièce(s)

EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	0,945 inch
Hauteur	45,5 mm	Hauteur (pouces)	1,791 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	122,256 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-40°C bis +75°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

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
------------------------	----------------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Laiton	Couleur	Couleur laiton
----------	--------	---------	----------------

Caractéristiques nominales

Degré de pollution	3
--------------------	---

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sections de raccordement, autre raccordement, max	16 mm ²	Sections de raccordement, autre raccordement, min.	6 mm ²
---	--------------------	--	-------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	5 Nm	Longueur de dénudage	20 mm
Nombre de raccords	3	Plage de serrage, max.	50 mm ²
Plage de serrage, min.	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	50 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	10 mm ²	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 6

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Date de création 20 mars 2023 19:35:27 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

EBB 25-50/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Informations sur le produit Qualifiedin acc. CEI 60947-7-2, Peut être utilisé pour une attache fonctionnelle équipotentielle et attache de protection équipotentielle Montage sur tranchée de câbles avec vis M6x9

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WPAK.pdf StorageConditionsTerminalBlocks TI 878 WPAK Abisolierlänge Produktinformation WPAK DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	