

FB 16-50**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 compensation de potentiel, Section nominale: Raccordement vissé, Montage direct
Référence	2623930000
Type	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
Qté.	15 pièce(s)

FB 16-50

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	0,945 inch
Hauteur	22,5 mm	Hauteur (pouces)	0,886 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	72,628 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
--------------------	---

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	5 Nm	Longueur de dénudage	33 mm
Nombre de raccords	1	Plage de serrage, max.	50 mm ²
Plage de serrage, min.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	50 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	16 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	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format