

JB 25-50**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	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, Nombre de raccordements: 2, Couleur laiton
Référence	1547500000
Type	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
Qté.	10 pièce(s)

JB 25-50

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	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	33 mm	Largeur (pouces)	1,299 inch
Poids net	134,505 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	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

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Etages internes pontés	Non		

Caractéristiques nominales

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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde- ment	Raccordement vissé
---	--------------------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	5 Nm	Longueur de dénudage	33 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	50 mm ²
Plage de serrage, 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

JB 25-50**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	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

Note importante

Informations sur le produit	Qualified in 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
Documentation technique	Drawing
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

Informations générales de commande

Type	SK WSD-S 1,5-10,0	Version
Référence	9008850000	Outils de montage
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qté.	1 pièce(s)	