

JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com



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, Couleur laiton, 50 mm ² , 0 A, Nombre de raccords: 2, Nombre d'étages: 1
Référence	2762660000
Type	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Qté.	10 pièce(s)

JB 25-50 TH
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	50 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--------------------------------------------	--------	--------------------------------------------	--------

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

Type de montage	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
-----------------	-------	----------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Laiton	Couleur	Couleur laiton
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None		

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Rail	Plaque de montage	Fonction PE	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	50 mm ²	Courant nominal	0 A
Normes	IEC 60947-7-2	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

Normes	IEC 60947-7-2	Rail	Plaque de montage
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 1	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 8

JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	3 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, AWG, max.	AWG 1
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 8	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	50 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	50 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	50 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	10 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	50 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 4

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Documentation technique	Drawing
Catalogue	Catalogues in PDF-format