

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 raccordements: 2, Nombre d'étages: 1
Référence	2762660000
Type	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Qté.	10 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

Dimensions et poids

Profondeur	24 mm	Profondeur (pouces)	0.9449 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	33 mm	Largeur (pouces)	1.2992 inch
Poids net	50 g		

Températures

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

Température d'utilisation permanente, max. 130 °C

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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
Barrette de liaison équipée	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

JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693
--------------------	--------

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement
Couple de serrage, max.	Longueur de dénudage	33 mm
Type de raccordement 2	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	Plage de serrage, max.	50 mm ²
Plage de serrage, min.	Vis de serrage	M 4
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 50 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm ² min.	
Section de raccordement du conducteur, 50 mm ² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, min.	