

JB 25-50 TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 visé, 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

JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com

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 l'épreuve de l'explosion	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
Klingenbergsstraße 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.

Normes IEC 60947-7-2

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.

Barrette de liaison équipée

Plaque de montage

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max.

Couple de serrage, max. 3 Nm

Type de raccordement 2 Raccordement vissé

Nombre de raccordements 2

Plage de serrage, min. 10 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 50 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 50 mm² souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 50 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 50 mm² rigide, max.

Sens de raccordement latéralement

Longueur de dénudage 33 mm

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 50 mm²

Vis de serrage M 4

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm² min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, min.