

**JB 25-50 TH**

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

[www.weidmueller.com](http://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 visé, Couleur laiton, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">2762660000</a>
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](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
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/connu)	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 <sup>2</sup>	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](http://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.	3 Nm	Longueur de dénudage	33 mm
-------------------------	------	----------------------	-------

Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
------------------------	--------------------	----------------------	--------------------

Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	50 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---	------------------------	--------------------

Plage de serrage, min.	10 mm <sup>2</sup>	Vis de serrage	M 4
------------------------	--------------------	----------------	-----

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.
--	--

Section de raccordement du conducteur, 50 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.
--	--

Section de raccordement du conducteur, 50 mm <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, min.
--	--

Section de raccordement, semi-rigide, 50 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm <sup>2</sup> min.
---	---

Section de raccordement du conducteur, 50 mm <sup>2</sup> rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> rigide, min.
--	--