

**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, Couleur laiton, 50 mm <sup>2</sup> , 0 A, Nombre de raccords: 3, Nombre d'étages: 1
Référence	<a href="#">1547490000</a>
Type	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
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	45.5 mm	Hauteur (pouces)	1.7913 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	122.26 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

### 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

Instruction de montage	Montage direct	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

## Technical data

## Caractéristiques nominales

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

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	10 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	6 AWG		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sections de raccordement, autre raccordement, max	16 mm <sup>2</sup>	Sections de raccordement, autre raccordement, min.	6 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 1 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
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, min.	Longueur de dénudage	20 mm
Type de raccordement 2	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	Plage de serrage, max.	50 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	Vis de serrage	M 6
Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 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.		

## 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
-----------------------------	---

**Accessories****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	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
Qté.	1 ST		