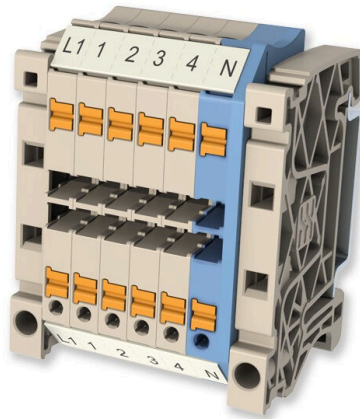


Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com



Pour le raccordement de réseau conforme selon § 14a EnWG, Weidmüller fournit des blocs de jonction valables et des barrettes de relais pour l'implémentation en toute sécurité des appareils de consommation contrôlables (SVE).

Construction compatible avec les opérateurs de réseau - claire, modulaire et facile à intégrer dans les armoires de commande et les applications en série

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm ² , 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 12
Référence	8000157412
Type	Klemmenblock Übergabepunkt
GTIN (EAN)	4099987350631
Qté.	1 Pièce

Klemmenblock Übergabepunkt

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2.2441 inch
Largeur	58.6 mm	Largeur (pouces)	2.3071 inch
Poids net	60 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	fermé
enclipsable	Non	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Montage direct

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	6
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	12
Nombre de potentiels par étage	6	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Dimension de la lame, autre raccordement	0,6 x 3,5 mm	Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	--------------	--	---------

Klemmenblock Übergabepunkt

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.
Normes IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée Plaque de montage

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Sens de raccordement latéralement	Longueur de dénudage 10 mm
Type de raccordement PUSH IN	Nombre de raccordements 12
Dimension de la lame 0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 2,5 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm ² min.
Embouts doubles, max. 0,75 mm ²	Embouts doubles, min. 0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min.