

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, Beige foncé
Référence	8000177103
Type	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR
GTIN (EAN)	4099987917575
Qté.	1 Pièce

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	38.4 mm
Hauteur	77 mm
Largeur	44.7 mm
Poids net	79 g

Profondeur (pouces)	1.5118 inch
Hauteur (pouces)	3.0315 inch
Largeur (pouces)	1.7598 inch

Températures

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

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 15.0	27-25-01-09

ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non
Type de fixation	monté
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non

Côté ouvert	ouvert
Instruction de montage	Rail profilé
Type de montage	TS 35

Caractéristiques des matériaux

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

Matériau isolant	Wemid
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre d'étages	1
Nombre de potentiels par étage	1
Raccordement PE	Non
Fonction N	Non
Fonction PEN	Non

Nombre de polarités	6
Nombre de points de contact par étage	12
Etages internes pontés	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²
Courant nominal	16 A
Normes	IEC 60947-7-1
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW

Tension nominale	400 V
Courant avec conducteur max.	16 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	---------

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Généralités

Nombre de pôles	6	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Instruction de montage	Rail profilé	Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage 10 mm
Type de raccordement 2	PUSH IN	Type de raccordement PUSH IN
Nombre de raccordements	12	Plage de serrage, max. 4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²	Dimension de la lame SD 0,6 x 3,5
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, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max.
Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm ² min.		Embouts doubles, max. 0.75 mm ²
Embouts doubles, min.	0.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² rigide, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² rigide, min.		

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW 6TR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version
Référence	1276300000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm ² , Nombre
GTIN (EAN)	4008190026080	de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
Qté.	20 ST	