

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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	PUSH IN, 2.5 mm ² , 400 V, 16 A, Beige foncé
Référence	8000177105
Type	14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB
GTIN (EAN)	4099987917599
Qté.	1 Pièce

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	38.4 mm	Profondeur (pouces)	1.5118 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3.0315 inch
Largeur	44.7 mm	Largeur (pouces)	1.7598 inch
Poids net	284 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	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	ouvert
Type de fixation	monté	Instruction de montage	Rail profilé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	TS 35

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Matériau isolant	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	1	Étages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	400 V
Courant nominal	16 A	Courant avec conducteur max.	16 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

14A-9 EEG-AAR KLEMMBLOCK-BDEW+KABEL STVB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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+KABEL STVB

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm	
GTIN (EAN)	4008190026080		
Qté.	20 ST		