

**14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm², 400 V, 16 A, Beige foncé
Référence	<a href="#">8000164354</a>
Type	14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ
GTIN (EAN)	4099987633161
Qté.	1 Pièce

## 14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dimensions et poids

Profondeur	50.5 mm	Profondeur (pouces)	1.9882 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4.5275 inch
Largeur	89.4 mm	Largeur (pouces)	3.5197 inch
Poids net	430 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	...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 sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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	fermé
enclipsable	Non	Type de fixation	monté
Instruction de montage	Rail profilé	Type de montage	TS 35

## Caractéristiques des matériaux

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	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	2	Etages 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 <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	500 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	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW	Degré de pollution	3

## 14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

## Généralités

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)

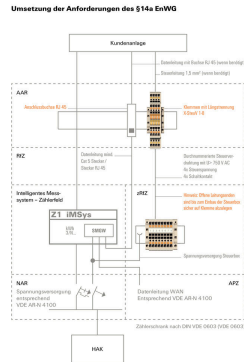
Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage
Type de raccordement 2	PUSH IN	Type de raccordement
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame
Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		Embouts doubles, max.
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> rigide, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement, souple, min.

## 14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings



**14A-SET-KLEMMBLOECKE+KABEL-TMZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1276300000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm², Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Qté.	20 ST	