#### **AKE 4 MS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit







Grâce à leur conception compacte, les blocs de jonction Mini montés sur rail sont parfaits pour travailler dans des espaces confinés tels que les boîtiers et les boîtiers terminaux de petite taille.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de protection, Raccordement vissé, beige, 4 mm², 500 V, Nombre de raccor- dements: 1, Nombre d'étages: 1, TS 15, None, Wemid
Référence	<u>0211200000</u>
Туре	AKE 4 MS
GTIN (EAN)	4008190074906
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	AKE 4

Niveau du catalogue / Dessins

#### **AKE 4 MS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques t	ecnniques		
Agréments			
Agréments			
tgromonto.	<b>(€</b> 器		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids		,	
Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	9.36 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	
Conformité environnementale	du produit		
Charles de a confamilité Dallic	Conference		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	1 1 % on poids	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de C	n, i % en polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC00001	ETIM 7.0	EC000001
	EC000901 EC000901	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000901 EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-41		27-14-11-41
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
Autres caractéristiques techn			
	•		
Côté ouvert	ouvert	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Instruction de montage	Montage direct	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	Vissé		
Caractéristiques des matériau	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Coalcui	Dolgo
Caractéristiques du système	INOTIG		
อนานอเอาเอเเนนอง นน จงจเอเทย			
Version	Raccordement vissé, Avec Raccordement PE	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Parretto de licioen áquinás	TC 15	Fanation N	Non

Date de création 07.11.2025 08:38:27 MEZ

TS 15

Oui

Barrette de liaison équipée

Fonction PE

Niveau du catalogue / Dessins

Fonction N

Fonction PEN

Non

Non

#### **AKE 4 MS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	500 V
Normes	IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Puissance dissipée conformér 60947-7-x	nent à CEI 0.00 W	Degré de pollution	3

## Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement

16 mm

Dimensions		

# Décalage TS 15 **Généralités**

Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-2
Barrette de liaison équipée TS 15		

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

naccoracinionit (raccorac	mione nominal,		
Calibre selon 60 947-1	А3	Section de raccordement du con AWG, max.	ducteur,AWG 10
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	1.6 Nm
Couple de serrage, min.	0.8 Nm	Longueur de dénudage	9 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, max.	4 mm²	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vis de serrage	M 3,5	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-ri max.	igide, 4 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² min.		Cran de réglage du couple avec visseuse 3 électrique du type DMS	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.	

Niveau du catalogue / Dessins