

AP SAK35/TW SAK16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige
Référence	<u>0303660000</u>
Туре	AP SAK35/TW SAK16
GTIN (EAN)	4008190110765
Qté.	10 pièce(s)



AP SAK35/TW SAK16

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensio	ns et	poids
----------	-------	-------

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.63ninch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	5,169 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	e,		
max	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Dimensions			

Plaque d'extrémité

19,5 mm

Décalage TS 35 Agréments

Version

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format