

Série SAK AP SAK35/TW SAK16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Туре	AP SAK35/TW SAK16 BL
Référence	0303680000
Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190025199
Cdt.	10 pièce(s)



Série SAK AP SAK35/TW SAK16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensio	ns et	poids

Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2,047 inch
Poids net	4,2 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanen min.	te, -50 °C	
Température d'utilisation permanen max.	te, 100 °C			

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui	

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité

Dimensions

Décalage TS 35	19.5 mm	

Classifications

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Données techniques	STEP	