

Série SAK AP SAKK4/10 KER/WS

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 SAKK4/10 KER/WS
Référence	<u>9502630000</u>
Version	Série SAK, Plaque d'extrémité, 3 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190047290
Cdt.	10 pièce(s)



Série SAK AP SAKK4/10 KER/WS

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

D	ime	ensi	ons	et	poids

Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1,457 inch
Poids net	14,3 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanen	te,
	10 °C40 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
max.	250 °C		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Céramique	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
_	

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