

AP SAKK4/10 KER/WS

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, blanc, Hauteur: 40 mm, Largeur: 3 mm, V-O, Céramique, enclipsable: Oui
Référence	9502630000
Type	AP SAKK4/10 KER/WS
GTIN (EAN)	4008 190047290
Qté.	10 Pièce

AP SAKK4/10 KER/WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1.4567 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0.1181 inch
Poids net	12.58 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...205 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	250 °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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Oui
-------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Céramique	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------