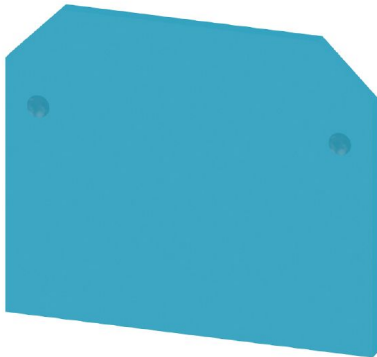


AP SAK2.5 BL

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

www.weidmueller.com



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, bleu, Hauteur: 36.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, Polyamide 66, enclipsable: Oui
Référence	0279580000
Type	AP SAK2.5 BL
GTIN (EAN)	4008190050702
Qté.	20 Pièce

AP SAK2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	31.1 mm	Profondeur (pouces)	1.2244 inch
Hauteur	36.5 mm	Hauteur (pouces)	1.437 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	1.85 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte 0.017 kg CO2eq.

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	Instruction de montage	Montage direct
-------------	-----	------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Décalage TS 32	29 mm	Décalage TS 35	29 mm
----------------	-------	----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------