

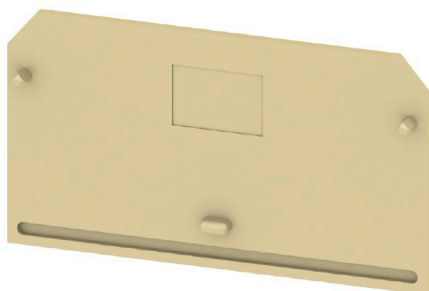
AP SAKB/C/T BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 65 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Référence	0146760000
Type	AP SAKB/C/T BE
GTIN (EAN)	4008190114985
Qté.	20 Pièce

AP SAKB/C/T BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	1.5 mm	Largeur (pouces)	0.0591 inch
Poids net	3.52 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 0.034 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	PA 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Décalage TS 35	22 mm
----------------	-------

Généralités

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