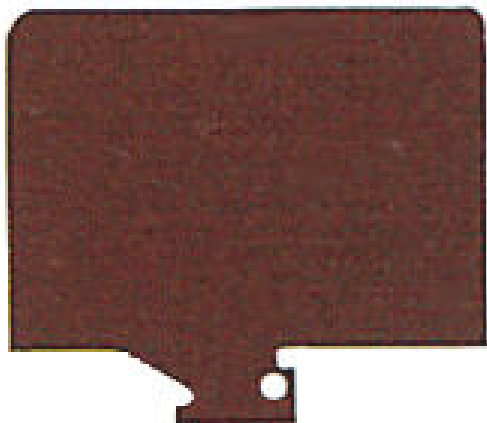


TW SAKS2 HP/DBR/2

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2 mm, V-2, PA 66
Référence	0607000000
Type	TW SAKS2 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190002732
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2024-12-31T00:00:00+01:00

TW SAKS2 HP/DBR/2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2.7559 inch
Hauteur	80 mm	Hauteur (pouces)	3.1496 inch
Largeur	2 mm	Largeur (pouces)	0.0787 inch
Poids net	14 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

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	Non	Instruction de montage	A utiliser entre les blocs de jonction
-------------	-----	------------------------	----------------------------------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	brun foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Plaque intermédiaire
---------	----------------------

Dimensions

Décalage TS 35	40 mm
----------------	-------

Généralités

Instruction de montage	A utiliser entre les blocs de jonction
------------------------	----------------------------------------