

TW SAK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Séparateur, 1.5 mm, bleu, Montage direct
Référence	<u>0302880000</u>
Туре	TW SAK2.5 BL
GTIN (EAN)	4008190047948
Qté.	20 pièce(s)



TW SAK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1,732 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,185 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente.
,	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	enclipsable	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Plague intermédiaire	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format