



Fiche de données

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Étui
Référence	0379400000
Type	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR
GTIN (EAN)	4008190023478
Qté.	100 pièce(s)

Fiche de données**STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net	0,57 g
-----------	--------

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	dce63e23- eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea
	Lead 7439-92-1	

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	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	Type de fixation	Vissé
Version à l'épreuve de l'explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre - zinc	Surface	zingué
Couleur	gris		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

Diamètre extérieur	3,9 mm	Profondeur d'enfichage	5,4 mm
--------------------	--------	------------------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	zingué
------------------------	----------------	---------	--------

Agréments

Agréments	
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------

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

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format