

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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)	4008 190023478
Qté.	100 Pièce

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Poids net	0.5 g
-----------	-------

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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
------------------------	----------------	---------	--------