

**STB 17/D6/4/M4 SAKC10****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	<a href="#">0147100000</a>
Type	STB 17/D6/4/M4 SAKC10
GTIN (EAN)	4008190183042
Qté.	50 pièce(s)

## STB 17/D6/4/M4 SAKC10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Diamètre	6 mm	Poids net	2,59 g

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

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

## 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 I#92épreuve de I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre - zinc	Surface	zingué
Couleur	gris		

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Diamètre extérieur	6 mm	Diamètre	6 mm
Profondeur d'enfichage	15,5 mm		

## Généralités

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

## Agréments

Agréments



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

**STB 17/D6/4/M4 SAKC10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EAC certificate</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>