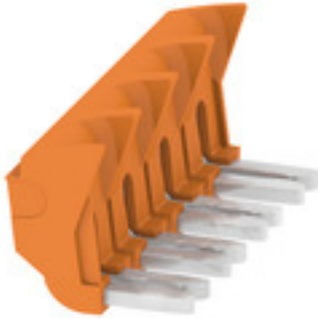


SCCB TTB 6/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le pont de court-circuit peut être inséré simplement et rapidement dans les blocs de jonction. Si plusieurs leviers sont connectés simultanément avec le connecteur de leviers, la « fermeture avant rupture » peut être réalisée. Une fois monté, le pont de court-circuit ne peut pas être retiré de l'application.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, 30 A, Orange
Référence	2710210000
Type	SCCB TTB 6/4
GTIN (EAN)	4050118848007
Qté.	25 pièce(s)

SCCB TTB 6/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	13,47 mm	Profondeur (pouces)	0,53 inch
Hauteur	14,06 mm	Hauteur (pouces)	0,554 inch
Largeur	32,2 mm	Largeur (pouces)	1,268 inch
Poids net	5,6 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Type de montage	enfiché
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Orange
----------	-------	---------	--------

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	500 V	Courant nominal	30 A
------------------	-------	-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	8,1 mm
---------------	--------

Généralités

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format