

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#92éprouve 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