

SCCB TTB 6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Tous les accessoires de la gamme Klippon® Connect TTB s'harmonisent parfaitement dans les moindres détails. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises. Tous les composants concernant la fonction et la sécurité sont captivement connectés au bloc de jonction. Cela augmente la fiabilité des connexions de courant et des transformateurs de tension pendant les travaux d'installation et de maintenance.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 30 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 24.1 mm
Référence	2710200000
Type	SCCB TTB 6/3
GTIN (EAN)	4050118847994
Qté.	25 Pièce

SCCB TTB 6/3

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	13.47 mm	Profondeur (pouces)	0.5303 inch
Hauteur	14.06 mm	Hauteur (pouces)	0.5535 inch
Largeur	24.1 mm	Largeur (pouces)	0.9488 inch
Poids net	4.2 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
Type de montage	enfiché		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Orange
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

Dimensions

Pas en mm (P)	8.10 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	3
-----------------	---