

**SCCB TTB 6/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.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	<a href="#">2710200000</a>
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](http://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'inflammabilité 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
-----------------	---