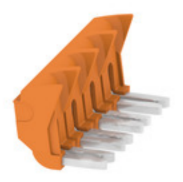


## SCCB TTB 6/4

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, Orange, 30 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 32.2 mm
Référence	2710210000
Туре	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

-			
Dım	ension	ıs et	noids

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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	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

	C	
Varsion	Conneyion transversale	

#### Caractéristiques nominales

Tension nominals 500 V Courant nominal 30 A					
rension nominale 300 V Coulant nominal 30 A	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

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### **Agréments**

ROHS	Conforme



## **SCCB TTB 6/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

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