

## SCCB TTB 6/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 2, Pas en mm (P): 8.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm |
| Référence  | <a href="#">2710190000</a>  |
| Type       | SCCB TTB 6/2  |
| GTIN (EAN) | 4050118847987   |
| Qté.       | 25 Pièce  |

## SCCB TTB 6/2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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    | 16 mm    | Largeur (pouces)    | 0.6299 inch |
| Poids net  | 2.75 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 I#92épreuve de I#92explosion | 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 2

Dessins

