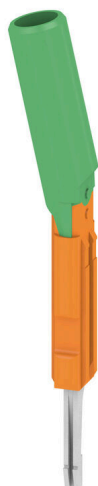


**TS TTB 6 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.5 mm, Profondeur: 51.3 mm
Référence	<a href="#">2710490000</a>
Type	TS TTB 6 GN
GTIN (EAN)	4050118880953
Qté.	48 Pièce

## TS TTB 6 GN

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	51.3 mm	Profondeur (pouces)	2.0197 inch
Hauteur	9.4 mm	Hauteur (pouces)	0.3701 inch
Largeur	6.3 mm	Largeur (pouces)	0.248 inch
Poids net	2.31 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	Prise mâle		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Dimensions

Profondeur d'enfichage	11.5 mm
------------------------	---------

## Généralités

Plage de température d'utilisation, max.	130 °C
--	--------

