TS TTB 6 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>3064330000</u>
Туре	TS TTB 6 GY
GTIN (EAN)	4099987054041
Qté.	48 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TS TTB 6 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	51.3 mm	Profondour (nouses)	2.0197 inch	
Hauteur	9.4 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	0.3701 inch	
Largeur	6.3 mm	Largeur (pouces)	0.248 inch	
Poids net	2.39 g	Largeti (pouces)	0.240 IIICII	
	2.39 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90		27 20 00 00	
Autres caractéristiques techi	niques			
Type de fixation	enfiché	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non	
Type de montage	Prise mâle			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	gris	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	- Couloui	8.10	
	-			
Dimensions				
Profondeur d'enfichage	11.5 mm			
Généralités				
Plage de température d'utilisation, max	с. 130°С			
0 1	-			

Niveau du catalogue / Dessins