TST 2/M6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Informations générales de commande

Version	Pied de montage pour rail, argent, Acier, M 6, Lar-
	geur: 18 mm
Référence	<u>0101700000</u>
Туре	TST 2/M6
GTIN (EAN)	4008190069254
Qté.	10 Pièce

TST 2/M6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch
Hauteur	84 mm	Hauteur (pouces)	3.3071 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	25.7 g	<u>Largeal (poacce)</u>	0.7007 mon
Températures			'
Taman énatura anahianta	E °C 40 °C		
Température ambiante	-5 °C40 °C		
Conformité environneme	entale du produit		
	entale du produit Conforme sans exemp	otion	
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu	us de 0,1 % en poids	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC002625	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	EC002625
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC002625 EC002625	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002625
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC002625 EC002625 EC002625	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002625 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90 27-18-28-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90 27-18-28-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90 27-18-28-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90 27-18-28-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07 27-18-28-07
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90 27-18-28-07	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07 27-18-28-07

Niveau du catalogue / Dessins