STB 21.6/IH/SW WTL6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'alvéole de test est utilisée pour connecter des périphériques de test avec une prise de raccordement mâle 4.0 standard. Selon le potentiel de l'application, différentes couleurs des alvéoles de test peuvent être sélectionnées pour un travail de maintenance rapide et facile.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, Profondeur: 26.6 mm
Référence	<u>1071040000</u>
Туре	STB 21.6/IH/SW WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190859985
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

STB 21.6/IH/SW WTL6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

POLIC	0 (
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	26.6 mm	Profondeur (pouces)	1.0472 inch	
Hauteur	6.1 mm	Hauteur (pouces)	0.2402 inch	
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch	
Poids net	2.34 g	zargoar (podoco)	0.2 102 111011	
Températures			1	
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-	-1c98fc8fa2ea		
Classifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	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			
Autres caractéristiques techr	niques			
Type de fixation	Vissé	Instruction do monto co	Mantono dina	
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Instruction de montage Type de montage	Montage direc Vissé	
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			
Caractéristiques du système				
Version	pour bornes			
Dimensions				
Due for along all on finds	11.1	Dásalama TC 22	E 4 E m	
Profondeur d'enfichage	11.1 mm	Décalage TS 32	54.5 mm	

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

STB 21.6/IH/SW WTL6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Instruction de montage Montage direct Plage de température d'utilisation, max. 100 °C

Niveau du catalogue / Dessins