## **STB 21.6/IH/RT WTL6/3**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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>1778990000</u>
Туре	STB 21.6/IH/RT WTL6/3
GTIN (EAN)	4032248169665
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **STB 21.6/IH/RT WTL6/3**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	_		
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	Largear (podees)	0.2402 IIICII
Températures	2.0+ 9		
remperatures			
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
Overale south 197 B UO	0		
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			
Ciassifications			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
TIM 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 de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé
Caractéristiques des matéria	ux		
NA-45-i de le	Debasside CC	Cardania	Danne
Matériau de base Classe d'inflammabilité selon UL 94	Polyamide 66 V-2	Couleur	Rouge
Classe d inflammabilite selon OL 94	V-Z		
Caractéristiques du système			
Version	pour bornes		
Dimensions			
Profondeur d'enfichage	11.1 mm		

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **STB 21.6/IH/RT 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