STB 21.6/IH/GN WTL6/3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, Profondeur: 26.6 mm
Référence	<u>1071020000</u>
Туре	STB 21.6/IH/GN WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259228
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

STB 21.6/IH/GN 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	2.33 g		
Températures			
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente,	-50 °C
remperature ambiante	-5 C40 C	min.	-50 C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		
Conformité environnementa	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 tech	niques		
Tura da fivatian	Vissé	In atmostice of a manufacture	Mantana diyaat
Type de fixation Version à I#92épreuve de	Non	Instruction de montage Type de montage	Montage direct Vissé
l#92explosion	NOTI	rype de montage	Visse
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	pour bornes		
Dimensions			
Profondeur d'enfichage	11.1 mm	Décalage TS 32	54.5 mm
Décalage TS 35	54.5 mm		

Date de création 30.10.2025 08:59:13 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

STB 21.6/IH/GN 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 3