

STB 36.8/IH/BL WTL6/1

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: 39.8 mm
Référence	1847790000
Type	STB 36.8/IH/BL WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379149
Qté.	50 Pièce

STB 36.8/IH/BL WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	39.8 mm	Profondeur (pouces)	1.5669 inch
Hauteur	36.8 mm	Hauteur (pouces)	1.4488 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	4.86 g		

Températures

Température ambiante	-50 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

Conformité environnementale 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 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	Vissé

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

Profondeur d'enfichage	11.1 mm	Décalage TS 35	47 mm
------------------------	---------	----------------	-------

Généralités

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