STB 35 IH/BL



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: 8 mm, Profondeur: 37.5 mm
Référence	<u>0388700000</u>
Туре	STB 35 IH/BL
GTIN (EAN)	4008190082383
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

STB 35 IH/BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur .	37.5 mm	Profondeur (pouces)	1.4764 inch
Largeur	7.2 mm	Largeur (pouces)	0.2835 inch
Poids net	2.38 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	100 °C
min.	-50 C	max.	100 C
Conformité environnementale	e du produit		
Charles de la confermació (Dallic	Conformation		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption		
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	Version à I#92épreuve de	Non
	Viceá	I#92explosion	
Type de montage	Vissé		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		
Caractéristiques du système			
Version	pour rails profilés		
Dimensions			
Profondeur d'enfichage	8 mm		

Niveau du catalogue / Dessins