

STB 30.5 IH/GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 10 mm, Profondeur: 31.7 mm
Référence	0341100000
Type	STB 30.5 IH/GR
GTIN (EAN)	4008190083960
Qté.	50 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	STB 30.5 IH/RT

STB 30.5 IH/GR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	31.7 mm	Profondeur (pouces)	1.248 inch
Largeur	7.2 mm	Largeur (pouces)	0.2835 inch
Diamètre	7.2 mm	Poids net	2.52 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °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	Version à l'épreuve de l'explosion	Non	
Type de montage	Vissé			

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	PA 66	Couleur	gris	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2			

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés
---------	---------------------

Dimensions

Diamètre	7.2 mm	Longueur du filetage	7 mm	
Profondeur d'enfichage	10 mm			