

STB 21.6/45 GN

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, 0.00 mm, Profondeur: 45 mm
Référence	1936250000
Type	STB 21.6/45 GN
GTIN (EAN)	4032248605989
Qté.	50 Pièce

STB 21.6/45 GN

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur	6.1 mm	Hauteur (pouces)	0.2402 inch
Largeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch
Poids net	3.33 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °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
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version pour bornes

Dimensions

Dimensions de filetage métrique, extérieure	0.00 mm	Profondeur d'enfichage	11.1 mm
---	---------	------------------------	---------

Généralités

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