

STB 21.6/45 VI

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'en-fichage: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondeur: 45 mm
Référence	1936260000
Type	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Qté.	50 Pièce

STB 21.6/45 VI

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	3.38 g		

Températures

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	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Dimensions de filetage métrique, extérieure	0.00 mm	Profondeur d'enfichage	11.1 mm
Décalage TS 35	45.5 mm		

Généralités

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