STB 21.6/45 VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 11.1 mm, Profondeur: 45
Référence	<u>1936260000</u>
Туре	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

STB 21.6/45 VI



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids	05111511115			
Profondeur	45	Profondeur (pouces)	1.7716 inch	
Hauteur	6.1 mm	Hauteur (pouces)	0.2402 inch	
_argeur	6.1 mm	Largeur (pouces)	0.2402 inch	
oids net	3.38 g			
「empératures				
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente,	-50 °C	
Température d'utilisation permanente,	100 °C	min.		
max.			_	
Conformité environnemental	e au proauit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c	311		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Classifications				
Ciassifications				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
CLASS 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	
CLASS 15.0	27-25-03-90			
Autres caractéristiques tech	niques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direc	
Type de montage	Vissé			
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	violet	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2			
Caractéristiques du système				
Version	pour bornes			
	,			
Dimensions				
Profondeur d'enfichage	11.1 mm	Décalage TS 35	45.5 mm	
Généralités				
nstruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	

Date de création 13.11.2025 11:24:42 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins