

## STB 21.6/45 RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, Profondità: 45
N. d'ordine	<u>1936300000</u>
Tipo	STB 21.6/45 RT
GTIN (EAN)	4032248606030
CPZ	50 Pieza



# STB 21.6/45 RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	45	Profondità (pollici)	1.7716 inch	
Posizione verticale	6.1 mm	Altezza (pollici)	0.2402 inch	
_arghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch	
Peso netto	3.31 g			
Temperature				
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	
Temperatura d'esercizio continuo, max.		remperatura d'esercizio continuo, min.	-50 C	
Conformità ambientale del pro				
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Aaltri dati tecnici				
Tipo di fissaggio	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Tipo di montaggio	se avvitato			
Dati caratteristici del sistema				
Versione	per morsetti			
Dati dei materiali				
			,	
Materiale di base	poliammide 66	Colori	rosso	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2			
Dimensioni				
Profondità di innesto	11.1 mm	Sfalsamento TS 35	45.5 mm	
Generale				
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Classificazioni				
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	
	27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	

Data di creazione 31.10.2025 01:59:11 MEZ

Versione catalogo / Disegni