

STB 21.6/45 GR

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm, 0.00 mm, Profondità: 45 mm
N. d'ordine	1936280000
Tipo	STB 21.6/45 GR
GTIN (EAN)	4032248606016
CPZ	50 Pieza

STB 21.6/45 GR

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	45 mm	Profondità (pollici)	1.7716 inch
Posizione verticale	6.1 mm	Altezza (pollici)	0.2402 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	3.31 g		

Temperature

Temperatura ambiente -5 °C...40 °C Temperatura d'esercizio continuo, min. -50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Altri 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 Wemid Colori grigio
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0

Dimensioni

Quota metrica filetto, esterna 0.00 mm 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 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