

STB 21.6/45 GR

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

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Die Prüfbuchse dient dem Anschluss von Prüfleitungen mit einem standard 4.0 Stecker. Für schnelle und einfache Wartungsarbeiten kann dabei, je nach Potential innerhalb der Applikation, zwischen verschiedenenen Farbgebungen der Prüfbuchsen ausgewählt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 11.1 mm, Tiefe: 45 mm
BestNr.	<u>1936280000</u>
Art	STB 21.6/45 GR
GTIN (EAN)	4032248606016
VPE	50 Stück



STB 21.6/45 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

45,5 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicoouiideii	unu Gewichte

Tiefe	45 mm	Tiefe (inch)	1,772 inch
Höhe	6,1 mm	Höhe (inch)	0,24 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	3,31 g		
Temperaturen			
	5.00, 40.00		50.00
Umgebungstemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-5 °C40 °C 120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C

Stecktiefe

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Maße			

Versatz TS 35

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

11,1 mm

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt		

Klassifikationen

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
ECLASS 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
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Zulassungen

ROHS	Konform	



STB 21.6/45 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätso	do-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	