

STB 21.6/45 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Steckbuchse
BestNr.	<u>1938790000</u>
Тур	STB 21.6/45 DB
GTIN (EAN)	4032248612840
VPE	50 Stück



STB 21.6/45 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	6,1 mm	Höhe (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	3,38 g	Tiefe	45 mm
Tiefe (inch)	1,772 inch		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C

Maße

Gewindemaß metrisch, außen	0 M3.0	Stecktiefe	11.1 mm

Systemkennwerte

Ausführuna	für Klemmen
-usiuiii uiig	Tur Kicitiiticii

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konforn



STB 21.6/45 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>