

STB 21.6/45 BL

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>1936290000</u>
Тур	STB 21.6/45 BL
GTIN (EAN)	4032248606023
VPE	50 Stück



STB 21.6/45 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinessungen und Gewicht			
		5	
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe Natta manifelat	6,1 mm	Höhe (inch) Tiefe	0,24 inch 45 mm
Nettogewicht Tiefe (inch)	3,31 g 1,772 inch	riele	45 mm
riele (ilicri)	1,772 IIICH		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
	J	<u> </u>	
Gewindemaß metrisch, außen	0 M3.0	Stecktiefe	11 1
	0 1013.0	Stecktiele	11,1 mm
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
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	17.17		
	15!15		
	19119		

ROHS



STB 21.6/45 BL

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>