

PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Prüfstecker	
BestNr.	<u>0299600000</u>	
Тур	PS 4 F.STB 4	
GTIN (EAN)	4008190074043	
VPE	20 Stück	



PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Proito	7,7 mm	Breite (inch)	0,303 inch
Breite Höhe	7,7 mm 7,7 mm	Höhe (inch)	0,303 inch
Nettogewicht	3,16 g	Tiefe	42 mm
Tiefe (inch)	1,654 inch	Tiele	42 111111
· · ·	1,004 111011		
Temperaturen			
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Finh outlinguein	Divolatoro	Cincostate was a suctivide and internal	100 °C
Einbauhinweis Polzahl	Direktmontage 1	Einsatztemperaturbereich, max.	100 C
Klemmbare Leiter (Bemessı	ungsanschluss)		
Anschlussart	Steckanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung	Dellfoto de la		
Austurifurig	Prüfstecker		
Werkstoffdaten	Prutstecker		
Werkstoffdaten		Earbo	rot
	Polyamid 66 V-2	Farbe	rot
Werkstoffdaten Werkstoff	Polyamid 66	<u>Farbe</u>	rot
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Polyamid 66 V-2		
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Polyamid 66	Farbe Einbauhinweis	rot Direktmontage
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart	Polyamid 66 V-2 gesteckt		
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555	Einbauhinweis ETIM 7.0	Direktmontage EC002555
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC002555 27-14-11-48
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC002555 27-14-11-48
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC002555 27-14-11-48
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48	Einbauhinweis ETIM 7.0 ECLASS 9.1	Direktmontage EC002555 27-14-11-48
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48 Konform	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Direktmontage EC002555 27-14-11-48
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Befestigungsart Montageart Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads	Polyamid 66 V-2 gesteckt gesteckt EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48 Konform	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 DXF.dxf	Direktmontage EC002555 27-14-11-48