

STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	SAK-Reihe, Steckbuchse
BestNr.	<u>0379400000</u>
Art	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR
GTIN (EAN)	4008190023478
VPE	100 Stück



STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te			
Nettogewicht	0,57 g			
	0,57 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt	
Maße				
Außendurchmesser	3,9 mm	Stecktiefe	5,4 mm	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Klemmen			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Vuntar Zink	Oberfläche	vorzinkt	
Farbe	Kupfer - Zink grau	Opernache	verzinkt	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92	
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92 27-25-03-90	
Umweltanforderungen				
DEACH CVIIIC	Land 7420 02 1			
	Lead 7439-92-1 dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
REACH SVHC SCIP		71-1c98fc8fa2ea		
		71-1c98fc8fa2ea		
SCIP Zulassungen	dce63e23-eea1-4eaa-90	71-1c98fc8fa2ea		
SCIP Zulassungen ROHS		71-1c98fc8fa2ea		
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-90	71-1c98fc8fa2ea		
SCIP Zulassungen ROHS Downloads	dce63e23-eea1-4eaa-90	71-1c98fc8fa2ea		
SCIP Zulassungen ROHS	dce63e23-eea1-4eaa-90 Konform			