SD FIXING SET POK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Identifikati- onsschild-Befestigungsset, Höhe: 12 mm, Breite: 12 mm, Tiefe: 16.4 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4305 (303), unbehandelt
BestNr.	<u>1463490000</u>
Art	SD FIXING SET POK
GTIN (EAN)	4050118299878
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



SD FIXING SET POK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Edelstahl 1.4305 (303)

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7			
<i>7</i> 11	Iass	una	aen

ROHS	Konform	Konform		
Abmessungen und Gew	/ichte			
			<u>'</u>	
Tiefe	16.4 mm	Tiefe (inch)	0.6457 inch	
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch	
Breite	12 mm	Breite (inch)	0.4724 inch	
Nettogewicht	66 g			
Betriebstemperatur				
Umweltanforderungen				
<u> </u>	Konform ohne Ausn	ahme		

Oberfläche

Klassifikationen				
	<u>'</u>		· ·	
ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625	
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625	
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07	
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07	
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07	
ECLASS 13.0	27-18-28-07	ECLASS 14.0	27-18-28-07	
ECLASS 15.0	27-18-28-07			

unbehandelt

Werkstoff

Katalogstand / Zeichnungen 2