

## **SD FIXING SET POK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich





Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse der

Reihe Klippon<sup>®</sup> POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

Die Hauptmerkmale des umfangreichen Programms:

- 17 Baugrößen
- Zwei Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue oder Ex Umgebungen)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz-/ Schlitzausführung
- 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
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Identifikationsschild-Befestigungsset	
BestNr.	<u>1463490000</u>	
Тур	SD FIXING SET POK	
GTIN (EAN)	4050118299878	
VPE	1 Stück	



# **SD FIXING SET POK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte					
Nettogewicht	67 g				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	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		
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD				