

## **POK MOPL 0816 MINI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich





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),	
	Montageplatte, Höhe: 148 mm, Breite: 34 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt,	
	verzinkt, silber	
BestNr.	<u>1534310000</u>	
Тур	POK MOPL 0816 MINI	
GTIN (EAN)	4050118338096	
VPE	1 Stück	



# **POK MOPL 0816 MINI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Breite	139 mm	Breite	34 mm
Breite (inch)	1,339 inch	Höhe	148 mm
Höhe (inch)	5,827 inch	Nettogewicht	55 g
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch

## Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech verzinkt		

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC	RUC-DE.BE02.B.00173

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

#### Zulassungen

Zulassungen



#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	