

## **POK MOPL 2560 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: 203 mm, Breite: 583 mm,
	Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt,
	verzinkt, silber
BestNr.	<u>1534430000</u>
Тур	POK MOPL 2560 MINI
GTIN (EAN)	4050118338331
VPE	1 Stück



# **POK MOPL 2560 MINI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Breite	573 mm	Befestigungsmaß Höhe	100 mm
Breite	583 mm	Breite (inch)	22,953 inch
Höhe	203 mm	Höhe (inch)	7,992 inch
Nettogewicht	720 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>	