

## **POK MOPL 0808**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich







Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon<sup>®</sup> 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), Montage- platte, Höhe: 64 mm, Breite: 69 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
BestNr.	<u>9510570000</u>
Art	POK MOPL 0808
GTIN (EAN)	4032248415274
VPE	1 Stück



## **POK MOPL 0808**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2,52 inch
Breite	69 mm	Breite (inch)	2,717 inch
Befestigungsmaß Breite	59 mm	Nettogewicht	11 g

## Allgemeine Angaben

Befestigungsart	geschraubt	Materialstärke	1,5 mm
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech verzinkt

#### Klassifikationen

EC000213	ETIM 7.0	EC000213
EC000213	ETIM 9.0	EC000213
EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39
27-40-06-39	ECLASS 14.0	27-40-06-39
27-40-06-39		
	EC000213 EC000213 27-18-92-90 27-40-06-39 27-40-06-39	EC000213 ETIM 9.0 EC000213 ECLASS 9.0 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-40-06-39 ECLASS 12.0 27-40-06-39 ECLASS 14.0

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

ROHS Konform			
	ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



#### **POK MOPL 0808**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **TS 15**



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon<sup>®</sup> 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

20 Stück

VPF

Art TS15X5 ST POK 0808

Best.-Nr. 8000003889

GTIN (EAN) 4050118652543

Ausfuehrung

Tragschiene, TS 15, Breite: 68 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und

passiviert