

#### **POK MOPL 1616**

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: 143 mm, Breite: 145 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, sil- ber
BestNr.	<u>9510610000</u>
Art	POK MOPL 1616
GTIN (EAN)	4008190498245
VPE	1 Stück



# **POK MOPL 1616**

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	143 mm	Höhe (inch)	5,63 inch
Breite	145 mm	Breite (inch)	5,709 inch
Befestigungsmaß Höhe	76 mm	Befestigungsmaß Breite	132 mm
Nettogewicht	217 a		

# Allgemeine Angaben

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

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-40-06-39
ECLASS 13.0	27-40-06-39	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

# Umweltanforderungen

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

# Zulassungen

ROHS	Konform		

#### **Downloads**

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



# **POK MOPL 1616**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Tiefe 7,5 mm



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

#### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 TS35X7.5 ST K52
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 8000003908
 Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 140 mm, ohne Langloch,

 GTIN (EAN)
 4050118652659
 Stahl, verzinkt und passiviert

 VPE
 20 Stück