

POK MOPL 1656



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® 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: 545 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, sil- ber
BestNr.	<u>9510710000</u>
Art	POK MOPL 1656
GTIN (EAN)	4008190498276
VPE	1 ST

1



POK MOPL 1656



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Stahlblech verzinkt

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gew	ichte			
Tiefe	1.5 mm	Tiefe (inch)	0.0591 inch	
Höhe	143 mm	Höhe (inch)	5.6299 inch	
Breite	545 mm	Breite (inch)	21.4566 inch	
Befestigungsmaß Höhe	76 mm	Befestigungsmaß Breite	532 mm	
Nettogewicht	540 g			
Betriebstemperatur				
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Angaben				
Allgemeine Angaben Materialstärke	1.5 mm	Befestigungsart	geschraubt	

Klassifikationen

Oberfläche

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		

Werkstoff

sonstige

Erstellungs-Datum 11.11.2025 07:25:20 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2

POK MOPL 1656



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tiefe 7,5 mm



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® 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

	Art	TS35X7.5 ST POK 1656	Ausfuehrung
- 1	BestNr.	8000003911	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 543 mm, mit Langloch, Stahl,
	GTIN (EAN)	4050118652710	verzinkt und passiviert
,	VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 11.11.2025 07:25:20 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 3