

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse der

Reihe Klippon[®] 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),
	Leergehäuse, Höhe: 75 mm, Breite: 110 mm,
	Tiefe: 56 mm, Werkstoff: glasfaser-verstärktes
	Polyester, unbehandelt, glänzend, silbergrau
BestNr.	<u>1305820000</u>
Тур	KLIPPON POK 081106
GTIN (EAN)	4050118104868
VPE	1 Stück
Erforderliches Werkzeug	9008540000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	98 mm	Befestigungsmaß Höhe	45 mm
Breite	110 mm	Breite (inch)	4,331 inch
löhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
löhe niedrigstbauend	56 mm	Nettogewicht	345 g
liefe liefe	56 mm	Tiefe (inch)	2,205 inch
Allgemeine Angaben			
	A	B. C. L.	100.00
Anzahl Deckelschrauben	-40 °C	Betriebstemperatur, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94	100 °C V-0
Betriebstemperatur, min. Deckel	-40 C	Deckelbefestigung	Schlitz-/
Јескег	Ja	Deckelbetestigung	Schiltz-/ Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Chloropren	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Prozessindustrie, Transportwesen	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Montage durch die	 Materialstärke	IVEIII
20.11aaoobolootigaliig	Gehäuserückwand,	Materialistarice	
	Befestigungslaschen		4,49 mm
Materialstärke Deckel	3,7 mm	Materialstärke Gehäuse	4,49 mm
Normen	DIN EN 62208 -	Oberfläche	
	Leergehäuse Standard	_	unbehandelt, glänzend
Schlagfestigkeit	IK 08 nach (IEC 62262 und DIN EN 50102)	Schutzart	IP66
Verkstoff	glasfaser-verstärktes	Zugangsöffnung Breite	
	Polyester	_	101,02 mm
Zugangsöffnung Höhe	66,02 mm		
Bestückung horizontal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Verschraubungen links			
M12	1	M16	1
M20	1		
Verschraubungen oben / u	nten		
W12	7	M16	3
M20	2	M25	2
Verschraubungen rechts			
M12	1	M16	1
M20	<u> </u>		
MIZU	ı		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001	ISSZDertifikat-Nr. (DNVGL)	TAE00002R2
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)	14_20001	Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	С-DE.АД54.В.00251/19	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	
	Ind. Terminal Box		C-DE.HB07.B.00089/20
Zulassungsumgebung	EAC, cULus, LR, DNV		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E256877

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
Konformitätsdokument	RUC-DE.BE02.B.00173
	<u>14_20001</u>
	TAE00002R2
	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412
	<u>001ISS01</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Ausschreibungstext	Klippon POK 081106_1305820000_DE
-	Klippon POK 081106_1305820000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

