

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: 230 mm,
	Tiefe: 56 mm, Werkstoff: glasfaser-verstärktes
	Polyester, unbehandelt, glänzend, silbergrau
BestNr.	1305850000
Тур	KLIPPON POK 082306
GTIN (EAN)	4050118108347
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	218 mm	Befestigungsmaß Höhe	45 mm
Breite	230 mm	Breite (inch)	9,055 inch
löhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
löhe niedrigstbauend	56 mm	Nettogewicht	597 g
iefe	56 mm	Tiefe (inch)	2,205 inch
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	6	Patrials at a management of the con-	100 °C
	6 -40 °C	Betriebstemperatur, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	_	
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	Schlitz-/ Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Chloropren	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Prozessindustrie,	Flanschplatte	Nein
2.1	Transportwesen		Nein
Gehäusebefestigung	Montage durch die Gehäuserückwand,	Materialstärke	
	Befestigungslaschen		4,29 mm
Materialstärke Deckel	4,2 mm	Materialstärke Gehäuse	4,29 mm
Normen	DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard	Oberfläche	unbehandelt, glänzend
Schlagfestigkeit	IK 08 nach (IEC 62262	Schutzart	
	und DIN EN 50102)		IP66
Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester	Zugangsöffnung Breite	221,42 mm
Zugangsöffnung Höhe	66,42 mm		•
Bestückung horizontal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x33	WDU 4 / ZDU 4	1x28
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Verschraubungen links			
M12	1	M16	1
M20	1		
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	16	M16	6
M20	6	M25	4
Verschraubungen rechts			
M12	1	M16	1
M20	<u> </u>	IVI I O	1
IVIZU	I		



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
	14_20001
	TAE00002R2
	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412
	<u>001ISS01</u>
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Ausschreibungstext	Klippon POK 082306 1305850000 DE
•	Klippon POK 082306_1305850000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

