

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: 120 mm, Breite: 122 mm,
	Tiefe: 90 mm, Werkstoff: glasfaser-verstärktes
	Polyester, unbehandelt, glänzend, silbergrau
BestNr.	<u>1305870000</u>
Тур	KLIPPON POK 121209
GTIN (EAN)	4050118104899
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	106 mm	Befestigungsmaß Höhe	82 mm
Breite	122 mm	Breite (inch)	4,803 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Höhe niedrigstbauend	90 mm	Nettogewicht	735 g
Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	1	Patriahatamparatur may	100 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max. Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	-40 C	Deckelbefestigung	Schlitz-/
	Ja		Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Chloropren	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Prozessindustrie, Transportwesen	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Montage durch die	Materialstärke	Non
	Gehäuserückwand,		4.00
Materialstärke Deckel	Befestigungslaschen 4,4 mm	Materialstärke Gehäuse	4,39 mm 4,39 mm
Normen	DIN EN 62208 -	Oberfläche	4,39 11111
Nonnen	Leergehäuse Standard	Obernache	unbehandelt, glänzend
Schlagfestigkeit	IK 08 nach (IEC 62262 und DIN EN 50102)	Schutzart	IDCC
Werkstoff	glasfaser-verstärktes	Zugangsöffnung Breite	IP66
vverkstori	Polyester	Zugangsonnung Breite	113,22 mm
Zugangsöffnung Höhe	111,22 mm		
Bestückung horizontal			
	1,46	WDU 16 / 7DU 16	105
WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x12	WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4	1x5 1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6			
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4	
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal	1x12		1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4	1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4	1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16	1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4	1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32	1x12 1x7	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16	1x10
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / un	1x12 1x7 * 8 3 1	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 * 4 1
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / ur M12	1x12 1x7 * 8 3 1 nten	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 * 4 1
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / ur M12 M20 M32	1x12 1x7 * 8 3 1 nten 12 4	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 * 4 1
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / ur M12 M20 M32	1x12 1x7 * 8 3 1 nten	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 * 4 1
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / ur M12 M20 M32 M32	1x12 1x7 * 8 3 1 nten 12 4	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 * 4 1
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / un M12 M20 M32 Verschraubungen rechts	1x12 1x7 * 8 3 1 nten 12 4 1	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 4 1 6 2
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 M20 M32 Verschraubungen oben / ur M12 M20 M32 M32	1x12 1x7 * 8 3 1 nten 12 4	WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4 M16 M25	1x10 . 4 1

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:11:53 MESZ



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	SSZDertifikat-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)	C-DE.AД54.B.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>
	<u>TAE00002R2</u>
	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 121209_1305870000_DE
_	Klippon POK 121209_1305870000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

