

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich







Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse der

Reihe Klippon<sup>®</sup> 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: 405 mm, Breite: 400 mm,
	Tiefe: 120 mm, Werkstoff: glasfaser-verstärktes
	Polyester, unbehandelt, glänzend, silbergrau
BestNr.	<u>1305970000</u>
Тур	KLIPPON POK 404012
GTIN (EAN)	4050118108323
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**

Abmessungen und Gewich			
Befestigungsmaß Breite	380 mm	Befestigungsmaß Höhe	355 mm
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Höhe	405 mm	Höhe (inch)	15,945 inch
Höhe niedrigstbauend	120 mm	Nettogewicht	5.461 g
Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Patriahatamparatur may	100 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	-40 C	Deckelbefestigung	Schlitz-/
Deckei	Ja	Deckelbelestigung	Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Chloropren	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Prozessindustrie, Transportwesen	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Montage durch die Gehäuserückwand,	Materialstärke	5.00
Matarialatinka Da-lI	Befestigungslaschen	Matarialatărica C-latina	5,99 mm
Materialstärke Deckel	5 mm	Materialstärke Gehäuse	5,99 mm
Normen	DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard	Oberfläche	unbehandelt, glänzend
Schlagfestigkeit	IK 08 nach (IEC 62262	Schutzart	ansonandon, gianzone
	und DIN EN 50102)		IP66
Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester	Zugangsöffnung Breite	388,02 mm
Zugangsöffnung Höhe	393,02 mm		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	3x33	WDU 16 / ZDU 16	3x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x67	WDU 4 / ZDU 4	3x27 3x55
WDU 6 / ZDU 6	3x41	<u>WD0 4 / ZD0 4</u>	3X00
	3,41		
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
		WDU 4 / ZDU 4	
Verschraubungen links			
M12	60	M16	39
M20	30	M25	18
M32	7	M40	5
M50	4		
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	62	M16	54
M20	33	M25	18
M32	14	M40	6
M50	4		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Verschraubungen rechts

M12	60	M16	39	
M20	30	M25	18	
M32	7	M40	5	
M50	4			

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001	SSZDerrtifikat-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 /	C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
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 404012 1305970000 DE
C	Klippon POK 404012_1305970000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

