

## KLIPPON POK 080806

**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: 80 mm, Tiefe: 55 mm, Werkstoff: glasfaser-verstärktes Polyester, unbehandelt, glänzend, silbergrau
Best.-Nr.	<a href="#">1305810000</a>
Typ	KLIPPON POK 080806
GTIN (EAN)	4050118108224
VPE	1 Stück
Erforderliches Werkzeug	<a href="#">9008540000</a>

## KLIPPON POK 080806

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	68 mm	Befestigungsmaß Höhe	45 mm
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Höhe niedrigstbauend	55 mm	Nettogewicht	258 g
Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2,165 inch

### Allgemeine Angaben

Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	Schlitz-/ Kreuzschlitzschrauben
Dichtungsmaterial	Chloropren	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Prozessindustrie, Transportwesen	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Montage durch die Gehäuserückwand, Befestigungslaschen	Materialstärke	4,29 mm
Materialstärke Deckel	3,6 mm	Materialstärke Gehäuse	4,29 mm
Normen	DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard	Oberfläche	unbehandelt, glänzend
Schlagfestigkeit	IK 08 nach (IEC 62262 und DIN EN 50102)	Schutzart	IP66
Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester	Zugangsöffnung Breite	71,42 mm
Zugangsöffnung Höhe	66,42 mm		

### Bestückung horizontal

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x4
-----------------------------	-----	---------------	-----

### 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 / unten

M12	4	M16	2
M20	1	M25	1

### Verschraubungen rechts

M12	1	M16	1
M20	1		

## KLIPPON POK 080806

**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_001ISS01	Zertifikat-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.A154.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	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 / Konformitätsdokument	<a href="#">C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">14_20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS01</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Ausschreibungstext	<a href="#">Klippon POK 080806_1305810000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 080806_1305810000_EN</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

**KLIPPON POK 080806**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

