

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Abbildung ähnlich







Die Klippon<sup>®</sup> K Gehäuse aus Aluminium eignen sich für den Einsatz in den verschiedensten Bereichen. In die Gehäuse können die unterschiedlichsten Komponenten eingebaut werden, die insbesondere von der hohen Temperaturbeständigkeit, dem ausgezeichneten IP-Schutz sowie der guten Schlagfestigkeit der Gehäuse profitieren. Ganz gleich welche Applikation der Kunde auch plant, Weidmüller liefert zahlreiche Aluminiumgehäuse, die exakt den Anforderungen des Kunden entsprechen.

Klippon<sup>®</sup> K Gehäuse für den explosionsgefährdeten Bereich sind auf Anfrage erhältlich.

Unser umfangreiches Programm bietet u.a. die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 2 Oberflächen: natur und pulverbeschichtet (RAL 7001)
- Standardmäßig mit Chloroprenformdichtung (Silikonformdichtung optional erhältlich)
- Standardisiertes Verschlusssystem mit einheitlichem Torx-Schlitzschraubenkopf über 19 Gehäusegrößen
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtungsbereichs
- Hohe IP Schutzklassen von IP66, IP67 und IP68 nach DIN EN 60529
- Schlagfestigkeit bis zu 7 (10) Joule
- Neben der Leergehäusenorm sind die Gehäuse nach zahlreichen Zulassungen zertifiziert: ATEX, IECEx, EAC, cULus, Russian Maritime Register und DNV GL.
- Geeignet für Bahnanwendungen gemäß EN 45545-2:2013

- Salzwasserbeständige Legierung
- Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 82 mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 72 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber	
BestNr.	<u>1939630000</u>	
Тур	KLIPPON K4 VMQ	
GTIN (EAN)	4032248615964	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewi	chte		
D ( '.' O D '.'	110	D. C. 12	00
Befestigungsmaß Breite	116 mm	Befestigungsmaß Höhe	68 mm
Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	668 g	Tiefe	72 mm
Tiefe (inch)	2,835 inch		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel		Deckelbefestigung	M4
		_ = ===================================	Torxedelstahlschrauben
	Ja	<u> </u>	mit Schlitz
Dichtungsmaterial	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5	Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau
Flanschplatte	Nein		Löcher 5 mm
Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)	Materialstärke	4 mm
Materialstärke Deckel	2.5 mm	Materialstärke Gehäuse	4 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10.00 J	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Werkstoff	Aluminium AlSi12	Zugangsöffnung Breite	122 mm
Zugangsöffnung Höhe	74 mm		
Bestückung vertikal			
M/DII 40 / 7DII 40	1.0	WDU 0 5 / 7DU 0 5 / IDU 0 5	1.5
WDU 10 / ZDU 10	1x2	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5
WDU 4 / ZDU 4	1x4	WDU 6 / ZDU 6	1x3
Verschraubungen links			
M12	2	M16	2
M20	1	M25	1
	1		
M32			
M32 Verschraubungen oben <i>j</i>	/ unten	M16	2
M32  Verschraubungen oben /  M12	<b>/ unten</b>	M16	3
Werschraubungen oben / M12 M20	<b>5</b> 2	M16 M25	3 2
M32 <b>Verschraubungen oben /</b> M12 M20	<b>5</b> 2		
M32 Verschraubungen oben / M12 M20 Verschraubungen rechts	/ unten  5 2	M25	2
	<b>5</b> 2		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE_PS2410_160412_001	ISSZDertifikat-Nr. (DNVGL)	TAE00002SM
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	TAE00002SM
Zertifikat-Nr. (MARITREG)	19.00108.272	Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	С-DE.АД54.В.00251/19	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	
	Ind. Terminal Box		C-DE.HB07.B.00089/20
Zulassungsumgebung	cULus, RMRS, 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	E197061

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	С-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box		
Konformitätsdokument	RUC-DE.BE02.B.00173		
	<u>TAE00002SM</u>		
	<u>19.00108.272</u>		
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01		
	DoM Klippon K salt water resistance		
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Ausschreibungstext	Klippon K4 VMQ_1939630000_DE		
	Klippon K4 VMQ_1939630000_EN		
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung

