

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Die Klippon[®] 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. 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: 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: 45 mm, Breite: 50 mm, Tiefe: 30 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>1939760000</u>
Тур	KLIPPON KO VMQ
GTIN (EAN)	4032248616091
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Befestigungsmaß Breite	40 mm	Befestigungsmaß Höhe	35 mm
Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Gewicht	65 g	Höhe	45 mm
Höhe (inch)	1,772 inch	Nettogewicht	82,2 g
Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C135 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel		Deckelbefestigung	M4 Torxedelstahlschrauben
D: 1.	Ja		mit Schlitz
Dichtungsmaterial Einbaubefestigung	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben Einsatzgebiete	2,5 Nm Prozessindustrie,
	Gewindelöcher M3		Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	Löcher 4 mm
Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)	Materialstärke	2,5 mm
Materialstärke Deckel	2 mm	Materialstärke Gehäuse	2,5 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10.00 J	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4x	Werkstoff	Aluminium AlSi12
Zugangsöffnung Breite	45 mm	Zugangsöffnung Höhe	40 mm
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*		
Verschraubungen links			
M12	1	M16	1
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	1	M16	1
Verschraubungen rechts			
M12	1	M16	1
IVI I Z	I	IVI I'O	1



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

C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box		
RUC-DE.BE02.B.00173		
TAE00002SM		
<u>19.00108.272</u>		
EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02		
DoM Klippon K salt water resistance		
DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway		
<u>STEP</u>		
Klippon K0 VMQ_1939760000_DE		
Klippon K0 VMQ_1939760000_EN		
Assembly guidelines - empty enclosures		
Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

