

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.

Klippon[®] 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: 70 mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 45 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>1939560000</u>
Тур	KLIPPON K1 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615391
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

Befestigungsmaß Breite	58 mm	Befestigungsmaß Höhe	42 mm
Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	252,8 g	Tiefe	45 mm
Tiefe (inch)	1,772 inch		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Datuish atawa manaturu maay	12E °C	Dataiah atawa mayatuu wain	EO °C
Betriebstemperatur, max. Deckel	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C M4
Deckei	Ja	Deckelbefestigung	Torxedelstahlschrauber mit Schlitz
Dichtungsmaterial	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung		Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen,
Flanschplatte	Gewindelöcher M4 Nein	Cabäusahafaatigung	Maschinenbau Löcher 4 mm
Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)	Gehäusebefestigung Materialstärke	3.5 mm
Materialstärke Deckel	3 mm	Materialstärke Gehäuse	3,5 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10.00 J	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Werkstoff	Aluminium AlSi12	Zugangsöffnung Breite	63 mm
Zugangsöffnung Höhe	63 mm	<u> </u>	00 111111
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*		
	·		
	•		
Verschraubungen links	1	M16	1
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un	1	M16	1
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un	1	M16	2
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un	1 ten		
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20	1 ten		
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20 Verschraubungen rechts	1 ten		
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20 Verschraubungen rechts M12	1 ten 2 1	M16	2
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20 Verschraubungen rechts M12 Zertifikatsnummern Gehäus	1 ten 2 1 1	M16	1
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20 Verschraubungen rechts M12 Zertifikatsnummern Gehäus Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	1 ten 2 1 1 DE_PS2410_160412_001	M16 M16 ISS Z Ertifikat-Nr. (DNVGL)	2 1 TAE00002SM
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12 M20 Verschraubungen rechts M12 Zertifikatsnummern Gehäus Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) Zertifikat-Nr. (EAC)	1 ten 2 1 1 1 DE_PS2410_160412_001 RUC-DE.BE02.B.00173	M16 M16 ISSZErtifikat-Nr. (DNVGL) Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	2 1 TAE00002SM TAE00002SM
Verschraubungen links M12 Verschraubungen oben / un M12	1 ten 2 1 1 DE_PS2410_160412_001	M16 M16 ISS Z Ertifikat-Nr. (DNVGL)	2 1 TAE00002SM

Erstellungs-Datum 4. April 2021 00:16:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 /	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
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 K1 VMQ_1939560000_DE
	<u>Klippon K1 VMQ_1939560000_EN</u>
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

