

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: 64 mm, Breite: 58 mm, Tiefe: 34 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>1939540000</u>
Тур	KLIPPON KO1 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615377
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Befestigungsmaß Breite	58 mm	Befestigungsmaß Höhe	36 mm
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.283 inch
Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2,52 inch
Nettogewicht	147 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch	Tiele	34 111111
· · ·	1,339 men		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Detuich etemeneustuu meev	12E °C	Datuiah atawa watu wain	EO °C
Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	M4 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz
Dichtungsmaterial	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	Gewindelöcher M3	Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	Löcher 4 mm
Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)	Materialstärke	3,1 mm
Materialstärke Deckel	2,5 mm	Materialstärke Gehäuse	3,1 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10.00 J	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Werkstoff	Aluminium AlSi12	Zugangsöffnung Breite	51,8 mm
Zugangsöffnung Höhe	57,8 mm		
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	•		
Verschraubungen links			
M12	1	M16	1
Verschraubungen oben / ur	nten		
N/12	1	M16	1
M12	1	IVITO	1
Verschraubungen rechts			
M12	1	M16	1
Zertifikatsnummern Gehäu	ise		
	DE_PS2410_160412_001IS	SSTertifikat-Nr (DNVGL)	TAE00002SM
Konformitätserklärung Nr. (DoC I V/D	, DL_1 02 + 10_ 100 + 12_00 113		
	RLIC-DE REO2 R 00172	/artitikat-Nr //-ERN/II I / VI II	
Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	TAE00002SM
Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD Zertifikat-Nr. (EAC) Zertifikat-Nr. (MARITREG) Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173 19.00108.272 C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Zertifikat-Nr. (GERMILLOYD) Zertifikat-Nr. (cULus) Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	E197061 C-DE.HB07.B.00089/20



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 K01 VMQ_1939540000_DE
	Klippon K01 VMQ_1939540000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

