

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) KLIPPON K71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® als Synonym für Kompetenz und Qualität bei Gehäusen, wenn es um kundenspezifische, anschlussfertige Kundenlösungen für industrielle Standardanwendungen und um Applikationen im explosionsgefährdeten Bereich geht.

Diese Philosophie hat Weidmüller mit der

Diese Philosophie hat Weidmüller mit der Modernisierung und Aktualisierung der Klippon® K Gehäusereihe weiter verfolgt: Verbesserte Produkte für alle Applikationsanforderungen. 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 Silikon- order Chloroprenformdichtung
- Einheitlicher Torx-Schlitzschraubenkopf über 19 Gehäusegrößen
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtungsbereichs
- Hohe IP Schutzklassen von IP66, IP67 und IP68
- Schlagfestigkeit bis zu 7 (10) Joule
- Neben der Leergehäusenorm sind die Gehäuse nach zahlreichen Zulassungen zertifiziert: ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register und Germanischer Lloyd
- Salzwasserbeständige Legierung

 Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

Allgemeine Bestelldaten

Тур	KLIPPON K71
BestNr.	<u>0573700000</u>
Ausführung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 230 mm, Breite: 280 mm, Tiefe: 111 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
GTIN (EAN)	4008190051808
VPE	1 Stück



Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) KLIPPON K71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	280 mm	Breite (inch)	11,024 inch
łöhe	230 mm	Höhe (inch)	9,055 inch
iefe	111 mm	Tiefe (inch)	4,37 inch
Befestigungsmaß Breite	260 mm	Befestigungsmaß Höhe	180 mm
Gewicht	2.925 g	Nettogewicht	3.184 g
Allgemeine Angaben			
	Duema onim duratuia	Matarialatäulsa	
Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau	Materialstärke 4,5 mm	
Materialstärke Deckel	4 mm	Materialstärke Gehäuse	4,5 mm
Verkstoff	Aluminium AlSi12	Dichtungsmaterial	Chloropren
Oberfläche	unbehandelt	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	0° 08 °C	Schlagfestigkeit	10.00 J
Schutzart	IP66, IP67, IP68, NEMA 4, NEMA 4x	Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)
Gehäusebefestigung	Löcher 6 mm	Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz
Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5		
Bestückung horizontal			
			2.42
WDU 10 / ZDU 10	2x21	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42
WDU 4 / ZDU 4	2x35	WDU 6 / ZDU 6	2x26
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	•
Verschraubungen links			
И12	28	M16	10
лт2 Л20	10	M16 M25	18 8
и20 И32	3	M40	2
M50	2	IVI+O	
/erschraubungen oben / u	nten		
И12	42	M16	30
//20	21	M25	12
//32	10	M40	4
/ 150	3		
/erschraubungen rechts			
M12	20	N/16	10
W12	28	M16	18
W20	10	M25	8
M32 M50	3	<u>M40</u>	2
VUIVI	2		



Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) KLIPPON K71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	RU C-DE.ΓБ08.Β.00472	Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	44536-07	Zertifikat-Nr. (MARITREG)	1.440.040.250
Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-14-44-30
eClass 9.1	27-18-92-90		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Unter Umständen können Farbtonabweichungen bei lackierten Gehäusen auftreten.
Hinweistext Technische Daten	Die Bestückung mit Tragschienen ist auf Direktmontage ausgelegt.
	Die Bestückung mit Reihenklemmen berücksichtigt jeweils 10 mm Abstand zum Ende der Tragschiene.
	Bestellempfehlungen:
	TS 35 Tragschiene (Schraubklemme) WDU 2.5 1020000000 / (Zugfederklemme) ZDU 2.5 1608510000
	*Für die Bestückung der Gehäuse mit Reihenklemmen schauen Sie bitte in den Katalog Reihenklemmen oder
	SAK- Reihe. Wir empfehlen zum Einbau vertikal maximal eine BK 12 z.B. BK 12 CRN (0625320000). Für die
	vertikale Montage ist keine vorgegebene Befestigungsmöglichkeit im Gehäuse vorhanden.
Hinweistext Zubehoer	Die Zubehörsets enthalten das notwendige Befestigungsmaterial. Bei Verwendung 2 Scharniere pro Längsseite
	notwendig. Helicoil für Außenanwendungen ab Werk lieferbar.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Ausschreibungstext	Klippon K71_0573700000_DE
	Klippon K71_0573700000_EN
Broschüre/Katalog	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	CAT 5 ENCL 17/18 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01



Klippon K (Aluminium-Leergehäuse) KLIPPON K71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

