

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: cULus und DNV GL.
- Geeignet für Bahnanwendungen gemäß EN 45545-2:2013
- Salzwasserbeständige Legierung

Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 64 mm, Breite: 98 mm, Tiefe: 34 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbe- handelt, silber
BestNr.	<u>1565250000</u>
Art	KLIPPON KO2
GTIN (EAN)	4008190085025
VPE	6 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	64 mm	Höhe (inch)	2,52 inch
Breite	98 mm	Breite (inch)	3,858 inch
Befestigungsmaß Höhe	36 mm	Befestigungsmaß Breite	86 mm
Nettogewicht	178,053 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C80 °C		
Allgemeine Angaben			
Annahi Daakalaahuu han	4	Datuich otaman anatum many	80 °C
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M4 Torxedelstahlschrau- ben mit Schlitz	Dichtungsmaterial	Chloropren
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Einbaubefestigung	Gewindelöcher M3
Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Trans- portwesen, Schiffbau, Ver- packungsindustrie, Hafen- anlagen, Maschinenbau	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 4 mm	Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)
Materialstärke Deckel	2,5 mm	Materialstärke Gehäuse	3,1 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4X	Werkstoff	Aluminium AlSi12
Zugangsöffnung Breite	91,8 mm	Zugangsöffnung Höhe	57,8 mm
max. Zuladung	0,627 kg		
Bestückung horizontal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Verschraubungen links			
M12	1	M16	1
Verschraubungen oben / unte	en		
M12	3	M16	3
M20	2		<u> </u>
Verschraubungen rechts			
M12	1	M16	1
Zertifikatsnummern Gehäuse	1		
Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412	Zertifikat-Nr. (DNV)	
Nomermateermarang W. (200 272)	001ISS03		TAE00002SM

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:33:48 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
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo		
kument	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS0	
	UKCA Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - UKCA DE PS2410 220623	
	<u>001ISS00</u>	
	DoM Klippon K salt water resistance	
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to Klippon K® enclosure series	
	Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse	
	20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction	
Ausschreibungstext	Klippon KO2_1565250000_DE	
	Klippon K02_1565250000_EN	
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	MB KLIPPON ENCL.TECN EN	
	FL RAILWAY 2014 EN	
	FL RAILWAY 2014 EN	



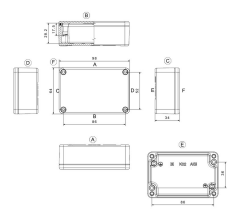
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Schrauben



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

Allgemeine Bestelldaten

Art FKSC M4X6 D8/SW2
Best.-Nr. 1567480000

GTIN (EAN) 4008190033491 VPE 100 Stück automany

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1