

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, 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: 80 mm, Breite: 75 mm, Tiefe: 57 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>1939570000</u>
Art	KLIPPON K11 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615407
VPE	10 Stück
passend für Tragschiene unbestückt	1909990000

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:20:20 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Abmessungen und Gewich	te		
Tiafa	E 7 mans	Tiefe (in als)	2 244 in ab
Tiefe Höhe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch
	80 mm 75 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Breite		Breite (inch)	2,953 inch
Befestigungsmaß Höhe	52 mm	Befestigungsmaß Breite	63 mm
Nettogewicht	311,1 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M4 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz	Dichtungsmaterial	Silikon
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Einbaubefestigung	Gewindelöcher M4
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	4 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	67 mm	Zugangsöffnung Höhe	72 mm
max. Zuladung	0,6 kg		
Bestückung horizontal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x4
Bestückung vertikal	e		
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5			
Verschraubungen links			
M12	2	M16	2
M20	1		
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	2	M16	2
M20	1	M25	1
Verschraubungen rechts			
M12	2	M16	2
M20	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	Zertifikat-Nr. (DNV)	
	001ISS03		TAE00002SM
Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061	Zulassungsumgebung	cULus, RMRS, DNV

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_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061

Downloads

- <u>TAE00002SM</u>
EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS03
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
CAD data – STEP
Technical change to Klippon K® enclosure series
Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse
20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction
Klippon K11 VMQ_1939570000_DE
Klippon K11 VMQ_1939570000_EN
Assembly guidelines - empty enclosures
Catalogues in PDF-format
MB KLIPPON ENCL.TECN EN
FL RAILWAY 2014 EN
FL RAILWAY 2014 EN



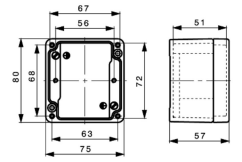
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Zubehör

TS 15



Das Systemzubehör der Klippon[®] K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

Art	TS15 64 KLIPPON K11	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1909990000</u>	Tragschiene, TS 15, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt,
GTIN (EAN)	4032248536917	verchromt
VPE	1 Stück	
Art	TS15X5 ST K11	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS15X5 ST K11 8000003888	Ausfuehrung Tragschiene, TS 15, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt,

Tiefe 15 mm



Das Systemzubehör der Klippon[®] K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

	900	····· =	
,	Art	TS35X15 ST K11	Ausfuehrung
	BestNr.	8000073084	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 64 mm, mit Langloch, Stahl,
	GTIN (EAN)	4064675336945	verzinkt und passiviert
,	VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Klippon® K - Montageplatten



Das Systemzubehör der Klippon[®] K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

Art MOPL K11 STAHL Ausfuehrung

Best.-Nr. 3073000000 Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,

GTIN (EAN) 4008190857936 Höhe: 67 mm, Breite: 64 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech

VPE 1 Stück verzinkt, verzinkt, silber

Schrauben



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

Allgemeine Bestelldaten

7111901110	onio bottonatton	
Art	FKSC M4X6 D8/SW2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1567480000</u>	SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Klippon® K - Scharnier



Das Systemzubehör der Klippon[®] K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

Art HG K+POK

Best.-Nr. 1580360000
GTIN (EAN) 4008190203542

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Außengelenk, Scharnier,

Werkstoff: Aluminium AlSi12, silber

Tiefe 7,5 mm



Das Systemzubehör der Klippon[®] K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

Art TS35X7.5 ST K11

Best.-Nr. 8000003899

GTIN (EAN) 4050118652383

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 64 mm, ohne Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Abstandhalter



Edelstahl-Abstandhalter in drei Längen zur Vergrößerung des Abstandes zwischen der Montageplatte oder den Tragschienen und der Gehäuserückwand.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SP M6 15 MSZN	Ausfuehrung
BestNr.	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10
GTIN (EAN)	4008190857851	mm, Tiefe: 15 mm, Werkstoff: Stahl, silber
VPE	2 Stück	
Art	SP M6 20 MSZN	Ausfuehrung
BestNr.	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10
GTIN (EAN)	4008190850234	mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Stahl, silber
VPE	2 Stück	
Art	SP M6 30 MSZN	Ausfuehrung
BestNr.	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10
GTIN (EAN)	4008190850241	mm, Tiefe: 30 mm, Werkstoff: Stahl, silber
VPE	2 Stück	