

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: 120 mm, Breite: 220 mm, Tiefe: 81 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulverbeschichtet, strukturiert, silbergrau
BestNr.	<u>1937750000</u>
Art	KLIPPON K51 VMQ RAL7001
GTIN (EAN)	4032248609291
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewicht	•

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	81 mm	Tiefe (inch)	3,189 inch
Höhe	120 mm	Höhe (inch)	4,724 inch
Breite	220 mm	Breite (inch)	8,661 inch
Befestigungsmaß Höhe	82 mm	Befestigungsmaß Breite	204 mm
Nettogewicht	1.411 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 ℃
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrau-	Dichtungsmaterial	Ju
Deckerberestigung	ben mit Schlitz	Dicitarigamaterial	Silikon
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5
Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Trans- portwesen, Schiffbau, Ver- packungsindustrie, Hafen- anlagen, Maschinenbau	Fianschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 6 mm	Hinweis: Schutzart	IP68 (t=72h, h=1m)
Materialstärke Deckel	4 mm	Materialstärke Gehäuse	4,5 mm
Normen	EN 45545-2:2013	Oberfläche	Pulverbeschichtet, struktu- riert
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4X	Werkstoff	Aluminium AlSi12
Zugangsöffnung Breite	211 mm	Zugangsöffnung Höhe	111 mm
max. Zuladung	2,64 kg		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x16	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x31
WDU 4 / ZDU 4	1x26	WDU 6 / ZDU 6	1x19
Bestückung vertikal	1723	VVD0 0 / 250 0	17.10
		MDH 4 / 7DH 4	*
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5		WDU 4 / ZDU 4	
Verschraubungen links			
M12	6	M16	3
M20	2	M25	1
M32	1		
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	23	M16	14
M20	8	M25	5
M32	3	M40	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

M12	6	M16	3	
M20	2	M25	1	
M32	1			

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- <u>TAE00002SM</u>	
kument	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	
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 K51 VMQ RAL7001_1937750000_DE	
	Klippon K51 VMQ RAL7001_1937750000_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	



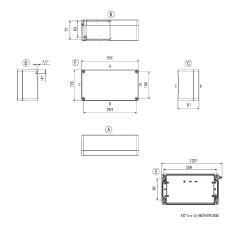
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 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	
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 BestNr. GTIN (EAN)	SP M6 20 MSZN 3896200000 4008190850234	Klippon EB (Essential Box), Abstandhalter, Höhe: 11.2 mm, Breite: 10

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	TS35/203 KLIPPON K51POK5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1910090000</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 203 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4032248537006	Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	1 Stück	
Art	TS35X7.5 ST K51	Ausfuehrung
AIL	1839A7.9 81 K9 I	Austrelliung
BestNr.	8000003907	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 203 mm, ohne Langloch,
BestNr.	8000003907	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 203 mm, ohne Langloch,



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 K51 STAHL Ausfuehrung

Best.-Nr. 3073090000 Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,

GTIN (EAN) 4008190858025 Höhe: 106 mm, Breite: 207 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech

VPE 1 Stück verzinkt, verzinkt, silber

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

, mgomo	Angomonio Bottonatton		
Art	HG K+POK	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1580360000</u>	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Außengelenk, Scharnier,	
GTIN (EAN)	4008190203542	Werkstoff: Aluminium AlSi12, silber	
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Klippon® K - Wandbefestigungshalter





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 KLIPPON K MF KIT 25 Best.-Nr.

9527590000

4032248014071

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

Befestigungslaschen, Höhe: 70 mm, Breite: 33.5 mm, Tiefe: 12 mm,

Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber

Schrauben

GTIN (EAN)

VPE



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

Allgemeine Bestelldaten

FKSC M5X8 D9/SW2.5 Art

Best.-Nr. 0295900000 GTIN (EAN) 4008190133337

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art TS35X15 ST K51

Best.-Nr. 8000073094

GTIN (EAN) 4064675337058

VPE 20 Stück

Austuehrung

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 203 mm, mit Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert