

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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: 230 mm, Breite: 330 mm, Tiefe: 181 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>2934200000</u>
Art	KLIPPON K75 VMQ
GTIN (EAN)	4099986682436
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	181 mm	Tiefe (inch)	7,126 inch
Höhe	230 mm	Höhe (inch)	9,055 inch
Breite	330 mm	Breite (inch)	12,992 inch
Befestigungsmaß Höhe	210 mm	Befestigungsmaß Breite	310 mm
Wandstärke, min.	5 mm	Wandstärke, max.	5 mm
Nettogewicht	5.160 g		

Temperaturen

Betriebstempe	eratur	-50 °C135 °C	Einsatztemperaturbereich	-50135 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz	Dichtungsmaterial	Silikon
Dichtungsmaterial Deckel	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5	Einbauhinweis	Wandmontage
Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Trans- portwesen, Schiffbau, Ver- packungsindustrie, Hafen- anlagen, Maschinenbau	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 6 mm	Materialstärke	5 mm
Materialstärke Deckel	5 mm	Materialstärke Gehäuse	5 mm
Normen	DIN EN 45545-2	Oberfläche	unbehandelt
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4X	Silikone	Ja
Werkstoff	Aluminium AlSi12	Zugangsöffnung Breite	300 mm
Zugangsöffnung Höhe	220 mm		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412 001ISS03	Zulassungsumgebung	cULus
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

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS03
kument	UKCA Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - UKCA DE PS2410 220623
	<u>001ISS00</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



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	

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 306 K75 HOR	Ausfuehrung
BestNr.	8000135663	Tragschiene, Breite: 306 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und
GTIN (EAN)	4099987090001	passiviert
VPE	1 Stück	
Art	TS35X7.5 ST 202 K75 VER	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS35X7.5 ST 202 K75 VER 8000135665	Ausfuehrung Tragschiene, Breite: 202 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und



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

Ausfuehrung

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

Werkstoff: Aluminium AlSi12, silber

Klippon® K - Wandbefestigungshalter





Ausfuehrung

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

GTIN (EAN) 4032248014071

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

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

VPE 1 Stück Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schrauben



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

Allgemeine Bestelldaten

Art FKSC M5X8 D9/SW2.5

0295900000

Best.-Nr.

GTIN (EAN) 4008190133337 VPE 50 Stück

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1

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 202 K75 VER	Ausfuehrung
BestNr.	8000135666	Tragschiene, Breite: 202 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und
GTIN (EAN)	4099987090049	passiviert
VPE	1 Stück	
Art	TS35X15 ST 306 K75 HOR	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS35X15 ST 306 K75 HOR 8000135664	Ausfuehrung Tragschiene, Breite: 306 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und
		•