

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: 130 mm, Breite: 170 mm, Tiefe: 90 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	9526930000
Art	KLIPPON K5 EX
GTIN (EAN)	4032248019069
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	90 mm	Tiofo (inch)	3,543 inch
Höhe	130 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	170 mm	Breite (inch)	6,693 inch
Befestigungsmaß Höhe	110 mm	Befestigungsmaß Breite	150 mm
Nettogewicht	1.406 g	Bolootigungemais Brotto	100 111111
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M5 Torxedelstahlschrau- ben mit Schlitz	Dichtungsmaterial	Silikon
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Be- reiche, Prozessindustrie, Transportwesen, Verpa- ckungsindustrie, Schiffbau, Maschinenbau, Hafenanla- gen	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 6 mm	Materialstärke Deckel	3 mm
Materialstärke Gehäuse	4,6 mm	Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 45545-2:2013
Oberfläche	unbehandelt	Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66, IP67	Werkstoff	Aluminium AlSi12
Zugangsöffnung Breite	160,8 mm	Zugangsöffnung Höhe	120,8 mm
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20	WDU 4 / ZDU 4	1x17
WDU 6 / ZDU 6	1x12		
Bestückung vertikal			
WDU 0 F / 7DU 0 F / IDU 0 F	*	MD114 / 7D114	*
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5		WDU 4 / ZDU 4	-
Verschraubungen links			
M12	4	M16	2
M20	1	M25	1
M32	1		
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	11	M16	8
M20	4	M25	3
M32	2		<u>_</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M32	1			

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2410 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412
gg	001ISS03		001ISS03
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU12ATEX1145X	Zertifikat-Nr. (DNV)	TAE00002SM
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXIBE13.0001U	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 23.0527X
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)		Zulassungsumgebung	DNV, GL, RMRS, ATEX, IE-
			CEX. UL AEx Class Div
	LMP 23.0526U		CCC, INMETRO
	0.00_00		000,

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-02	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

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_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319239/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformität	sdo- CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
kument	UKCA TÜV 22 UKEX 7094 U
	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7095 X</u>
	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS03
	UKCA Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - UKCA DE PS2410 220623
	<u>000ISS00</u>
	IBEXU12ATEX1145X
	IECEXIBE13.0001U
	IECEXIBE 13.0002X
	<u>TAE00002SM</u>
	IBEXU12ATEX1144U
	INMETRO CERTIFICADO LMP 23.0526U - INVÓLUCROS VAZIOS Empty Enclosure KLIPPON K
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS03
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03
	UKCA Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - UKCA DE PS2410 220623 001ISS00
	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 K5 Ex_9526930000_DE
-	Klippon K5 Ex_9526930000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	FL RAILWAY 2014 EN



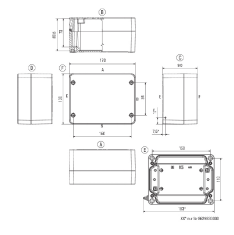
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 K5	Ausfuehrung
BestNr.	8000003902	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 148 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4050118652635	Stahl, verzinkt und passiviert
VPE	20 Stück	
Art	TS35/148 KLIPPON K5 CSS	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS35/148 KLIPPON K5 CSS 1910080000	Ausfuehrung Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 148 mm, ohne Langloch,
		S .

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 K5 STAHL	Ausfuehrung
BestNr.	3073080000	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,
GTIN (EAN)	4008190858018	Höhe: 110 mm, Breite: 150 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech
VPE	1 Stück	verzinkt, verzinkt, silber



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

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

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

Werkstoff: Aluminium AlSi12, silber

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 16

Best.-Nr. 9529080000

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

GTIN (EAN) 4008190916299 Befestigungslaschen, Höhe: 70 mm, Breite: 33.5 mm, Tiefe: 12 mm,

Ausfuehrung

VPE 1 Stück Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montagematerial



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Befestigungsmaterialsets

Für Typenschildhalter, Dokumentenhalter und Regenhauben sind für einfache und schnelle Montage Befestigungsmaterialsets vorgesehen.

Das Label Befestigungs Set – SD ist notwendig für die Installation eines Kunststoff (Trafolyte) Identifikationsoder Typenschildes. Dieses Set ermöglicht es, das Identifikations- oder Typenschildes direkt auf den Gehäusedeckel zu montieren. Dieses Label Befestigung Set ist speziell für diesen Einsatz entwickelt worden. Nur mit diesem Befestigung Set kann sichergestellt werden, dass keine Leckagen im Gehäuse entstehen oder das Schild beschädigt wird.

Das universale Befestigungs Set – TPSD ist entwickelt worden um eine sichere und schnelle Installation von beispielweise Typenschildhaltern, Regenhauben oder Dokumentenhalter zu ermöglichen. Durch den Einsatz dieses Befestigungs Set kann das Risiko von Leckagen verringert oder gar ausgeschlossen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SD FIXING SET	Ausfuehrung
BestNr.	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe:
GTIN (EAN)	4050118075472	12 mm, Breite: 12 mm, Tiefe: 16.4 mm, Werkstoff: rostfreier Stahl,
VPE	1 Stück	unbehandelt, silber
Art	TPSD FIXING SET KTB	Ausfuehrung
Art BestNr.	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:



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

Best.-Nr. <u>0295900000</u>

GTIN (EAN) 4008190133337 VPE 50 Stück Ausfuehrung

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 K5

Best.-Nr. <u>8000073093</u> GTIN (EAN) 4064675337034

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 148 mm, mit Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert