

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, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>9526940000</u>
Art	KLIPPON K51 EX
GTIN (EAN)	4008190979089
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	ite		
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	1.428 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 ℃
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrau-	Dichtungsmaterial	Ja
Deckelbelestiguing	ben mit Schlitz	Dicitungsmaterial	Silikon
Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm	Einbaubefestigung	Gewindelöcher M5
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Be- reiche, Prozessindustrie, Transportwesen, Verpa- ckungsindustrie, Schiffbau, Maschinenbau, Hafenanla-	Flanschplatte	N. :
0.1	gen		Nein
Gehäusebefestigung	Löcher 6 mm	Materialstärke Deckel	4 mm
Materialstärke Gehäuse	4,5 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	211 mm	Zugangsöffnung Höhe	111 mm
Bestückung horizontal			
M/DII 10 / 7DII 10	110	WDI 2 F / 7DI 2 F / IDI 2 F	101
WDU 10 / ZDU 10 WDU 4 / ZDU 4	1x16 1x26	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x31
<u> </u>	1X20	WDU 6 / ZDU 6	1x19
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Verschraubungen links			
N/10	0	N44C	2
M12 M20	6	M16	3
M20 M32	1	M25	1
Verschraubungen oben / u			
verschiaubungen oben / u	IILGII		
M12	23	M16	14
M12 M20	23	M16 M25	14 5



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

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2410 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412
	001ISS03	,	001ISS03
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU12ATEX1144U	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

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 / Konformitä	tsdo- CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
kument	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7094 U</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
	IECEXIBE13.0002X
	<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
	<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 Ex 9526940000_DE
_	Klippon K51 Ex_9526940000_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



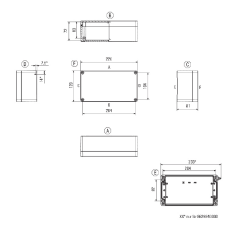
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

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

Best.-Nr. 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

TPSD FIXING SET KTB Best.-Nr. 1252190000 GTIN (EAN) 4050118043969 VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:

Edelstahl, unbehandelt, 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

Art HG K+POK 1580360000 **Best-Nr** GTIN (EAN) 4008190203542 1 Stück VPE

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	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
Art BestNr.	TS35X7.5 ST K51 8000003907	Ausfuehrung 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

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

Austuehrung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1

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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 9527590000 Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

GTIN (EAN) 4032248014071 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

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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 8000073094
 Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 203 mm, mit Langloch, Stahl,

 GTIN (EAN)
 4064675337058
 verzinkt und passiviert

 VPE
 20 Stück