

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich









Die Klippon<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

Ausfuehrung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 160 mm, Breite: 260 mm, Tiefe: 91 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>9526970000</u>
Art	KLIPPON K61 EX
GTIN (EAN)	4008190974824
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und (	Cowichto
Abmessungen	una (	Gewichte

Abmessungen und Gewich	ite		
Tiefe	91 mm	Tiefe (inch)	3,583 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	260 mm	Breite (inch)	10,236 inch
Befestigungsmaß Höhe	110 mm	Befestigungsmaß Breite	240 mm
Nettogewicht	1.918,4 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 ℃
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrau-	Dichtungsmaterial	30
Deckelbelestigung	ben mit Schlitz	Dientangsmaterial	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	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	251 mm	Zugangsöffnung Höhe	151 mm
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x39 1x24	WDU 4 / ZDU 4	1x33
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Verschraubungen links			
M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	1	M40	1
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	27	M16	23
M20	13	M25	8
M32	4	M40	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Verschraubungen rechts

M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	1	M40	1

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2410 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2410 160412
<b>5 5</b> , ,	001ISS03	,	001ISS03
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU12ATEX1144U	Zertifikat-Nr. (DNV)	TAE00002SM
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXIBE13.0002X	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 / Konformitätsdo	- CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
kument	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7094 U</u>
	UKCA TÜV 22 UKEX 7095 X
	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
	TAE00002SM
	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 Deten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to Klippon K® enclosure series
	Technische Änderung für Klippon® K Gehäuse
	20240315-PCN-Klippon K Enclosure Instruction
Ausschreibungstext	Klippon K61 Ex 9526970000 DE
-	Klippon K61 Ex_9526970000_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



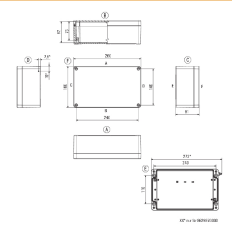
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 - 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 GTIN (EAN)

4032248014071

1 Stück

Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montagefuß,

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

Werkstoff: Edelstahl 1.4301, silber

Ausfuehrung

### Tiefe 7,5 mm

VPE



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz-/ Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- · Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- · Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

### Allgemeine Bestelldaten

TS35X7.5 ST POK 1626 Art

Best.-Nr. 8000003909 Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 243 mm, ohne Langloch.

GTIN (EAN) 4050118652673 Stahl, verzinkt und passiviert

20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Zubehör

#### Tiefe 15 mm



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art TS35X15 ST K61
Best.-Nr. 8000073097
GTIN (EAN) 4064675340508
VPE 20 Stück

Ausfuehrun

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 243 mm, mit Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert

### Klippon® K - Montageplatten



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Art	MOPL K61 STAHL	Ausfuehrung
BestNr.	3073120000	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,
GTIN (EAN)	4008190858056	Höhe: 145 mm, Breite: 245 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

#### **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 - Scharnier



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> 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 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1580360000 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

### Tiefe 7,5 mm



Das Systemzubehör der Klippon<sup>®</sup> K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Art	TS35/243 KLIPPON K61POK6	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1910120000</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 239 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4032248537037	Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	1 Stück	
Art	TS35X7.5 ST K61	Ausfuehrung
BestNr.	8000037567	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 243 mm, mit Langloch, Stahl,
GTIN (EAN)	4050118653298	verzinkt, verchromt



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.

Art	TPSD FIXING SET KTB	Ausfuehrung
BestNr.	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:
GTIN (EAN)	4050118043969	Edelstahl, unbehandelt, silber
VPE	20 Stück	
Art	SD FIXING SET	Ausfuehrung
Art BestNr.	SD FIXING SET 1285200000	Ausfuehrung Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe: