

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

Ausführung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 160 mm, Breite: 200 mm, Tiefe: 100 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, unbehandelt, silber
BestNr.	<u>9526960000</u>
Тур	KLIPPON K6 EX
GTIN (EAN)	4032248019052
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Befestigungsmaß Höhe	140 mm	Befestigungsmaß Breite	180 mm
Nettogewicht	1.857 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M5 Torxedelstahlschrau-	Dichtungsmaterial	Ju
Beckerberestigung	ben mit Schlitz	Dientangematerial	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	190,8 mm	Zugangsöffnung Höhe	150,8 mm
Bestückung horizontal			
WPU 40 (7PU 40	4.40	MD1140 (7D1140	4.40
WDU 10 / ZDU 10	1x12	WDU 16 / ZDU 16	1x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x25 1x16	WDU 4 / ZDU 4	1x21
Bestückung vertikal			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Verschraubungen links			
M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	17	M16	12
M20	7	M25	4
M32	3	M40	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

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

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2410 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	
	001ISS01		DE_PS2410_160412_001ISS01
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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a

Zulassungen

Zulassungen







ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	p- 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
	IBEXU12ATEX1145X
	<u>IECEXIBE13.0001U</u>
	IECEXIBE13.0002X
	<u>TAE00002SM</u>
	IBEXU12ATEX1144U
	INMETRO LMP 23.0527X - Teminal Box CAIXAS DE JUNÇÃO KLIPPON K
	INMETRO CERTIFICADO LMP 23.0526U - INVÓLUCROS VAZIOS Empty Enclosure KLIPPON K
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02
	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 K6 Ex 9526960000 DE
_	Klippon K6 Ex_9526960000_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



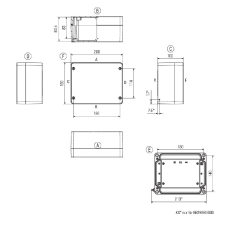
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Тур	MOPL K6 STAHL	Ausführung
BestNr.	<u>3073110000</u>	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,
GTIN (EAN)	4008190858049	Höhe: 145 mm, Breite: 183 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

7111901110	one bottonation		
Тур	HG K+POK	Ausführung	
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

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.

Тур	TPSD FIXING SET KTB	Ausführung
BestNr.	<u>1252190000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:
GTIN (EAN)	4050118043969	Edelstahl, unbehandelt, silber
VPE	1 Stück	
Тур	SD FIXING SET	Ausführung
Typ BestNr.	SD FIXING SET 1285200000	Ausführung Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe:



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

KLIPPON K MF KIT 16 Ausführung Best.-Nr. 9529080000

4008190916299

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 Тур

Best.-Nr. 0295900000 GTIN (EAN) 4008190133337 VPE 50 Stück

Ausführung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1



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

Тур	TS35X7.5 ST K6	Ausführung
BestNr.	8000003903	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 172 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4050118652666	Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	20 Stück	
Тур	TS35/172 KLIPPON K6 CSS	Ausführung
BestNr.	<u>1910110000</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 172 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4032248537020	Stahl, verzinkt, verchromt
VPE	1 Stück	

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

Тур	TS35X15 ST K6	Ausführung
BestNr.	<u>8000073096</u>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 172 mm, mit Langloch, Stahl,
GTIN (EAN)	4064675337072	verzinkt und passiviert
VPE :	20 Stück	