

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: 80 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 55 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulverbeschichtet, strukturiert, silbergrau
BestNr.	<u>9529180000</u>
Art	KLIPPON K32 RAL7001
GTIN (EAN)	4008190919009
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	Abmessungen und Gewich	te			
Höhe 80 mm	Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2 165 inch	
Breite 250 mm		-			
Befestigungsmaß Höhe 52 mm					
Netrogewicht 790 g					
Retriebstemperatur			belestiguilgsmas breite	236 111111	
Retriebstemperatur		730 g			
Anzahl Deckelschrauben					
Anzahl Deckelschrauben	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C			
Decker Ja	Allgemeine Angaben				
Deckelbefestigung M4 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz Drehmoment Deckelschrauben 2,5 Nm Einsatzgebiete Prozessindustrie, Transpockungsindustrie, Transpakungsindustrie, Transpakungsindustrie, Transpakungsindustrie, Haferanalagen, Maschienbau Gehäusebefestigung Löcher 4 mm Materialstärke Deckel 2,5 mm Materialstärke Deckel 2,5 mm Materialstärke Gehäuse 4 mm Materialstärke Gehäuse 7 underseine 5 chutzart 1P66 (1P67, 1P68) Schlutzart (UL) Type 4. Type 4X Zugangsoffnung Breite 242 mm Mz. Zuladung 2 kg Bestückung horizontal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x38 WDU 4 / ZDU 4 1x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M12 2 2 M16 2 M16 2 Verschraubungen rechts M19	Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	80 °C	
Drehmoment Deckelschrauben 2,5 Nm	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Deckel	Ja	
Drehmoment Deckelschrauben 2,5 Nm Einbaubefestigung Gewindelöcher M4 Einsatzgebiete Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau Nein Gehäusebefestigung Löcher 4 mm Hinweis: Schutzart IP68 (t=72h, h=1m) Materialstärke Deckel 2,5 mm Materialstärke Gehäuse 4 mm Normen EN 45545-2:2013 Schlagfestigkeit 10 J Standardversion Schlagfestigkeit 10 J Standardversion Schlutzart (UL) Type 4, Type 4X Werkstoff Aluminium AlSi12 Zugangsöffnung Breite 242 mm Werkstoff Aluminium AlSi12 Zugangsöffnung Höhe 72 mm Bestückung horizontal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x38 WDU 4 / ZDU 4 1x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M16 2 Verschraubungen oben / unten M16 9 M25 6 <td c<="" td=""><td>Deckelbefestigung</td><td></td><td>Dichtungsmaterial</td><td>Chloroprep</td></td>	<td>Deckelbefestigung</td> <td></td> <td>Dichtungsmaterial</td> <td>Chloroprep</td>	Deckelbefestigung		Dichtungsmaterial	Chloroprep
Prozessindustrie, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Haferanlagen, Maschinenbau Beakungsindustrie, Haferanlagen, Maschinenbau Beakungsindustrie, Haferanlagen, Maschinenbau Bocher 4 mm	Drehmoment Deckelschrauhen		Finhauhefestigung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Portwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Hafenanlagen, Maschinenbau Hinweis: Schutzart IP68 (t=72h, h=1m)				GewinderOcher W4	
Gehäusebefestigung Löcher 4 mm Hinweis: Schutzart IP68 (t=72h, h=1m) Materialstärke Deckel 2,5 mm Materialstärke Gehäuse 4 mm Normen EN 45545-2:2013 Oberfläche Pulverbeschichtet, strukturiert Schlagfestigkeit 10 J Standardversion Schutzart IP66, IP67, IP68 Schutzart (UL) Type 4, Type 4X Werkstoff Aluminium AlSi12 Zugangsöffnung Breite 242 mm 72 mm max. Zuladung 2 kg Zugangsöffnung Höhe 72 mm Bestückung horizontal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x38 WDU 4 / ZDU 4 1x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M12 2 M16 2 W2 W15 M16 9 W2 W2 W2 M25 6 Verschraubungen rechts	Lilisatzgebiete	portwesen, Schiffbau, Ver- packungsindustrie, Hafen-	Fianscripiatte	Noin	
Materialstärke Deckel 2,5 mm Materialstärke Gehäuse 4 mm Normen EN 45545-2:2013 Derfläche Pulverbeschichtet, strukturirert Schlagfestigkeit 10 J Standardversion Schutzart IP66, IP67, IP68 Schutzart (UL) Type 4, Type 4X Werkstoff Aluminium AlSi12 Zugangsöffnung Breite 2 42 mm Zugangsöffnung Höhe 72 mm Bestückung horizontal WDU 2,5 / IDU 2,5 / IDU 2,5 1 x38 WDU 4 / ZDU 4 1 x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M12 2 M16 2 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * M16 9 M20 1 WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts	Cahäusahafaatiausa		Himsenia Calcutant		
Normen					
EN 45645-2:2013 riert		2,5 mm			
Schutzart (UL) Type 4, Type 4X Werkstoff Aluminium AlSi12 Zugangsöffnung Breite 242 mm Zugangsöffnung Höhe 72 mm Bestückung horizontal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x38 WDU 4 / ZDU 4 1x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M12 2 M16 2 Wolum 4 / ZDU 4 * * Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M16 9 M25 6	Normen	EN 45545-2:2013	Oberflache	riert	
Zugangsöffnung Breite max. Zuladung 242 mm Zugangsöffnung Höhe 72 mm Bestückung horizontal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x38 WDU 4 / ZDU 4 1x32 Bestückung vertikal WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 * Verschraubungen links M12 2 M16 2 M20 1 Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M16 9 WD5 6	Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart		
Mate	Schutzart (UL)	Type 4, Type 4X		Aluminium AlSi12	
## Destückung horizontal ### WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	Zugangsöffnung Breite	242 mm	Zugangsöffnung Höhe	72 mm	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	max. Zuladung	2 kg			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4	Bestückung horizontal				
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4 WDU 4 / ZDU 4	WDU 2.5 / ZDU 2.5 / IDU 2.5	1x38	WDU 4 / ZDU 4	1x32	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5			.,,		
WB0 2,5 7 2B0 2,5 7 1B0 2,5 WB0 4 7 2B0 4 Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2					
M12 2 M20 1 Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2		*	WDU 4 / ZDU 4	*	
M20 1 Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2	Verschraubungen links				
M20 1 Verschraubungen oben / unten M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2	M12	2	M16	2	
M12 15 M16 9 M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2					
M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2	Verschraubungen oben / u	nten			
M20 7 M25 6 Verschraubungen rechts M12 2 M16 2	M12	15	M16	9	
M12 2 M16 2					
	Verschraubungen rechts				
	M12	2	M16	2	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

onformitätserklärung Nr. (DoC LVD) DE PS2410 160412	7 (CL (NL (DANA)	
billottilitatserklarding Ni. (DOC EVD) DE 1 324 TO 1004 12	Zertifikat-Nr. (DNV)	
001ISS03		TAE00002SM
ertifikat-Nr. (cULus) E197061	Zulassungsumgebung	cULus, RMRS, DNV
ertifikat-Nr. (cULus) E197061	Zulassungsumgebung	C

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

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>TAE00002SM</u>
kument	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS03
	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 K32 RAL7001_9529180000_DE
_	Klippon K32 RAL7001_9529180000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	FL RAILWAY 2014 EN



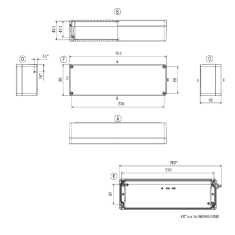
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	

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 K32 STAHL	Ausfuehrung
BestNr.	3073050000	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte,
GTIN (EAN)	4008190857981	Höhe: 67 mm, Breite: 239 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 M4X6 D8/SW2
Best.-Nr. 1567480000

GTIN (EAN) 4008190033491
VPE 100 Stück

Ausfuehrung

SAK-Reihe, Innensechskantschraube, Schrauben, Polzahl: 1

TS 15



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 TS15X5 ST K32 Ausfuehrung

Best.-Nr. 8000032395 Tragschiene, TS 15, Breite: 235 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt

GTIN (EAN) 4050118652536 und passiviert

VPE 20 Stück