

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, EAC, cULus, Russian Maritime Register und DNV GL.
- Geeignet für Bahnanwendungen gemäß EN 45545-2:2013

- Salzwasserbeständige Legierung
- Standardisierte Verteilergehäuse mit Gewindebohrungen und verschiedenen Klemmenkonfigurationen

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Leergehäuse, Aluminiumgehäuse, Höhe: 80 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 55 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulverbeschichtet, silbergrau
BestNr.	<u>1329690000</u>
Тур	KLIPPON K32 EX RAL7001
GTIN (EAN)	4050118133745
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

238 mm	Befestigungsmaß Höhe	52 mm
250 mm		9,842 inch
80 mm	<u> </u>	3,15 inch
		55 mm
2,165 inch		
Lead 7439-92-1		
405.00	B	00.00
135 °C		-60 °C
Ja	Deckelbefestigung	M4 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz
	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Gewindelöcher M4	Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie Transportwesen, Verpackungsindustrie, Schiffbau, Maschinenbau, Hafenanlagen
Nein	Gehäusebefestigung	Löcher 4 mm
Ja	Materialstärke	4 mm
2,5 mm	Materialstärke Gehäuse	4 mm
IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Oberfläche	Pulverbeschichtet
7.00 J	Schutzart	IP66, IP67
	Zugangsöffnung Breite	242 mm
72 mm		
1x38	WDU 4 / ZDU 4	1x32
*	WDU 4 / ZDU 4	•
0	M40	0
	IVI I b	2
<u> </u>		
nten		
15	M16	9
7	M25	6
2	M16	2
	80 mm 802 g 2,165 inch  Lead 7439-92-1  135 °C  Ja Silikon  Gewindelöcher M4 Nein Ja 2,5 mm IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 7.00 J Aluminium AlSi12 72 mm  1x38  *	Breite (inch)   Höhe (inch)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2410 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	
	001ISS01		DE_PS2410_160412_001ISS0
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU12ATEX1144U	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.08.B.00472
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXIBE13.0001U	Zertifikat-Nr. (MARITREG)	19.00108.272
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
	IBExU12ATEX1145 X		Ex Terminal Box
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Zulassungsumgebung	DNV, GL, RMRS, ATEX, EAC, IECEX, UL AEx Class Div., CCC		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen









## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box		
Konformitätsdokument	CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure		
	RUC-DE.BE02.B.00173		
	IBEXU12ATEX1145X		
	IECEXIBE13.0001U		
	IECEXIBE13.0002X		
	<u>TAE00002SM</u>		
	<u>19.00108.272</u>		
	IBEXU12ATEX1144U		
	DoM Klippon K salt water resistance		
	<u>DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway</u>		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Ausschreibungstext	Klippon K32 Ex RAL7001_1329690000_DE		
	Klippon K32 Ex RAL7001_1329690000_EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

