

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Der Name Klippon® steht seit vielen Jahren für Kompetenz und Qualität bei Gehäusen.

Die Industriegehäuse der Baureihe Klippon® EBi sind für den Alltagseinsatz konzipiert und gewährleisten Ihren Komponenten bei Einsatz unter moderaten Umgebungsbedingungen einen zuverlässigen Schutz. Bei einem stetig wachsenden Bedarf an individuellen Anwendungslösungen ist die Gehäusereihe Klippon® EBi mit ihrer hohen Schutzart und Schlagfestigkeit ideal auf Ihre Anforderungen abgestimmt.

Unser Standardgehäuse ist das Klippon® EBi QL mit Frontklappe und Doppelbartschloss.

Auf Wunsch ist dieses bei Abnahme einer Mindestbestellmenge auch als Sonderanfertigung mit verschraubarer Frontklappe lieferbar. Die entsprechenden DNV-GL- und cULus-Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 600 mm, Breite: 600 mm, Tiefe: 220 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
BestNr.	2470780000
Тур	KEBI QL 606022 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591279
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	ite		
D (.: 0 D ::	550	D (.: 011:1	550
Befestigungsmaß Breite	550 mm	Befestigungsmaß Höhe	550 mm
Breite	600 mm	Breite (inch)	23,622 inch
Durchmesser	9 mm	Höhe	600 mm
Höhe (inch)	23,622 inch	Nettogewicht	17.200 g
Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8,661 inch
Wandstärke, max.	1,5 mm	Wandstärke, min.	1,5 mm
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40 °C to 85 °C
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	Vierteldrehverschluss mi Schlitzeinsatz
Dichtungsmaterial	PUR eingeschäumt	Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt
Einbaubefestigung	geschraubt	Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand
Materialstärke	1,5 mm	Materialstärke Deckel	1,5 mm
Materialstärke Flansch	1,5 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Normen	DIN EN 62208, IEC 60529	Oberfläche	gebürstet
Schlagfestigkeit	10.00 J	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5	Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)
Zugangsöffnung Breite	543 mm	Zugangsöffnung Höhe	543 mm
Öffnungswinkel Deckel	125 °		
Bestückung horizontal			
MDII 10 / 7DII 10	8x48	WDU 16 / ZDU 16	9,,40
WDU 10 / ZDU 10	8x94	WDU 35 / ZDU 35	8x40 8x30
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	8x79	WDU 6 / ZDU 6	8x60
<u> </u>	0879	VVDO 0 / 2DO 0	0000
Bestückung vertikal			
WDU 10 / ZDU 10	8x48	WDU 16 / ZDU 16	8x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x94	WDU 35 / ZDU 35	8x30
WDU 4 / ZDU 4	8x79	WDU 6 / ZDU 6	8x60
Erdung Gehäuse			
Erdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6	Erdung Gehäuse extern	
Lidding Genduse Deckel	Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel	Lidding Genause extern	M6 Erdungsniet
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen links

M12	176	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	 M63	5
M75	4		

Verschraubungen oben / unten

M12	165	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	M63	5
M75	4		

Verschraubungen rechts

M12	176	M16	96
M20	64	M25	39
M32	33	M40	16
M50	14	M63	5
M75	4		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2650 180129	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	001ISS00	. ,	TAE00002RN
Zertifikat-Nr. (cULus)	E243298	Zulassungsumgebung	cULus

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E243298	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	<u>TAE00002RN</u>
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Mounting Instructions Empty enclosures Klippon
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

