

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: 800 mm, Breite: 600 mm, Tiefe: 220 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
BestNr.	2470790000
Тур	KEBI QL 806022 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591293
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	ite		
Befestigungsmaß Breite	550 mm	Befestigungsmaß Höhe	750 mm
Breite	600 mm	Breite (inch)	23.622 inch
Durchmesser	9 mm	Höhe	800 mm
Höhe (inch)	31.496 inch	Nettogewicht	21.500 g
Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8,661 inch
Wandstärke, max.	1,5 mm	Wandstärke, min.	1,5 mm
·	1,0 111111	vvariastarke, mm.	1,5 11111
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40 °C to 85 °C
Allgemeine Angaben			
Datwick atoms a section many	0E °C	Datuiah atauan ayatuu main	40 °C
Betriebstemperatur, max. Deckel	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C Vierteldrehverschluss mit
	Ja	Deckelbefestigung	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	743 mm
Öffnungswinkel Deckel	125 °		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	11x48	WDU 16 / ZDU 16	11x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	11x94	WDU 35 / ZDU 35	11x30
WDU 4 / ZDU 4	11x79	WDU 6 / ZDU 6	11x60
<u>·</u>	11775	VVDO 0 / 2DO 0	11700
Bestückung vertikal			
WDU 10 / ZDU 10	8x67	WDU 16 / ZDU 16	8x56
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x133	WDU 35 / ZDU 35	8x42
WDU 4 / ZDU 4	8x111	WDU 6 / ZDU 6	8x84
Erdung Gehäuse			
5 L O.L., B. L.	1 20: 140	5.10.1	
Erdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel	Erdung Gehäuse 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	222	M16	140
M20	88	M25	54
M32	45	M40	22
M50	18	M63	7
M75	5		

Verschraubungen oben / unten

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

Verschraubungen rechts

M12	222	M16	140
M20	88	M25	54
M20 M32	45	M40	22
M50	18	M63	7
M75	5		

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 /	TAE00002RN
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

