

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:
	400 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 150 mm,
	Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301
	(304), gebürstet, silber
BestNr.	<u>2470830000</u>
Тур	KEBI QL 403015 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591170
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
Pofostigungomo (Proito	250 mm	Pofostigungomo@ Häho	350 mm
Befestigungsmaß Breite Breite	300 mm	Befestigungsmaß Höhe Breite (inch)	11,811 inch
Durchmesser	9 mm	Höhe	400 mm
Höhe (inch)	15,748 inch	Nettogewicht	7.630 g
Tiefe			
Wandstärke, max.	150 mm 2 mm	Tiefe (inch) Wandstärke, min.	5,905 inch 2 mm
	2 111111	vvanustarke, min.	2 111111
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40 °C to 85 °C
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Deckel		Deckelbefestigung	Vierteldrehverschluss mit
Booker	Ja	Deckelbelestigung	Schlitzeinsatz
Dichtungsmaterial	PUR eingeschäumt, EPDM	Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt
Dichtungsmaterial Flanschplatte	EPDM	Einbaubefestigung	geschraubt
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie	Flanschplatte	Ja
Flanschplatten	unten	Flanschplattenbefestigung	M5 Torxedelstahlschrauben TX20
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	243 mm
Zugangsöffnung Höhe	343 mm	Öffnungswinkel Deckel	125°
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	4x18	WDU 16 / ZDU 16	4x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x36	WDU 35 / ZDU 35	4x11
WDU 4 / ZDU 4	4x30	WDU 6 / ZDU 6	4x23
Bestückung vertikal			
WDU 10 / 7DU 10	2,,20	WDI 16 / 7DI 10	2,22
WDU 10 / ZDU 10	3x28	WDU 16 / ZDU 16	3x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	3x56 3x47	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	3x18 3x35
•		·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erdung Gehäuse

rdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und -	Erdung Gehäuse extern	
	deckel		M6 Erdungsniet
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel		

M12	48	M16	39
M20	20	M25	16
M32	7	M40	5
M50	4	M63	3

Verschraubungen oben / unten

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Verschraubungen rechts

M12	48	M16	39
M20	20	M25	16
M32	7	M40	5
M50	4	M63	3

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

