

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: 400 mm, Tiefe: 220 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
BestNr.	<u>2470880000</u>
Тур	KEBI QL 604022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591217
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	te		
Befestigungsmaß Breite	350 mm	Befestigungsmaß Höhe	550 mm
Breite	400 mm	Breite (inch)	15.748 inch
Durchmesser	9 mm	Höhe	600 mm
Höhe (inch)	23.622 inch	Nettogewicht	11.240 g
Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8.661 inch
Wandstärke, max.	2 mm	Wandstärke, min.	2 mm
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
Deckei	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	343 mm
Zugangsöffnung Höhe	543 mm	Öffnungswinkel Deckel	125 °
Bestückung horizontal			
WDU 10 / 7DU 10	0,/20	WDI 16 / 7DI 16	0,,22
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x28	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	8x23
WDU 4 / ZDU 4	8x56 8x47	WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	8x18 8x35
Bestückung vertikal		·	
WDU 10 / ZDU 10	4x48	WDU 16 / ZDU 16	4x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x94	WDU 35 / ZDU 35	4x30
WDU 4 / ZDU 4	4x79	WDU 6 / ZDU 6	4x60



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Erdung Gehäuse

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

#### Verschraubungen links

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

### Verschraubungen oben / unten

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32 M50	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

### Verschraubungen rechts

M12	176	M16	96
M20 M32	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



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

