

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

Best -Nr	400 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber 2470940000
Тур	KEBI FS 403015 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591439
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

	250	D-f+:	250
Befestigungsmaß Breite	250 mm	Befestigungsmaß Höhe	350 mm
Breite	300 mm	Breite (inch)	11,811 inch
Durchmesser	9 mm	Höhe	400 mm
Höhe (inch)	15,748 inch	Nettogewicht	6.169.000 g
Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Wandstärke, max.	1,5 mm	Wandstärke, min.	1,5 mm
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40 °C to 85 °C
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	Betriebstemperatur, max.	85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Deckel	Ja
Deckelbefestigung	M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz, abnehmbarer Deckel + M6 Schrauben	Dichtungsmaterial	PUR eingeschäumt
Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	geschraubt	Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie
Flanschplatte		Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand
	Nein		Genauseruckwanu
Materialstärke	Nein 1,5 mm	Materialstärke Deckel	1,5 mm
		Materialstärke Deckel Materialstärke Gehäuse	
Materialstärke Flansch	1,5 mm		1,5 mm
Materialstärke Flansch Normen	1,5 mm 1,5 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm 1,5 mm
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529	Materialstärke Gehäuse Oberfläche	1,5 mm 1,5 mm gebürstet
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL)	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal  WDU 10 / ZDU 10	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5 243 mm	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff Zugangsöffnung Höhe  WDU 16 / ZDU 16	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304 343 mm
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal  WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5 243 mm	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff Zugangsöffnung Höhe	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304 343 mm
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal  WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5 243 mm  4x18 4x36	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff Zugangsöffnung Höhe  WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304 343 mm  4x15 4x11
Materialstärke Flansch Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4  Bestückung vertikal	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5 243 mm  4x18 4x36 4x30	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff Zugangsöffnung Höhe  WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304 343 mm  4x15 4x11 4x23
Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite  Bestückung horizontal  WDU 10 / ZDU 10  WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5  WDU 4 / ZDU 4	1,5 mm 1,5 mm DIN EN 62208, IEC 60529 10.00 J Type 3, Type 4x, Type 5 243 mm  4x18 4x36	Materialstärke Gehäuse Oberfläche Schutzart Werkstoff Zugangsöffnung Höhe  WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304 343 mm  4x15 4x11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Erdu	ına	Gel	۱äı	ISA
LIUU	инч	acı	ıaı	135

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

#### Verschraubungen links

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)	
nomenmateeridarang vii. (200 202)	001ISS00	251 tillikat 141. (B111 G2)	TAE00002RN
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877	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

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Mindestbestellmenge (50 Stück)
----------------	--------------------------------

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	<u>TAE00002RN</u>	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
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

