

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 FS (Essential Box industrial - Fixing
	Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe:
	600 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 220 mm,
	Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301
	(304), gebürstet, silber
BestNr.	<u>2471100000</u>
Тур	KEBI FS 604022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591361
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

te		
250	D-f4:	FF0
		550 mm
		15,748 inch
		600 mm
		12.700.000 g
		8,661 inch 2 mm
2 111111	vvanustarke, mm.	2 111111
-40 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40 °C to 85 °C
0	Datei alaatawa waxay waxay	85 °C
	· -	
		Ja
Torxedelstahlschrauben mit Schlitz, abnehmbarer	Dichtungsmaterial	DLID eingeschäumt EDDM
	Diehtus sessetarial Floreschulette	PUR eingeschäumt, EPDM EPDM
·		geschraubt
Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie		Ja
	Flanschplattenbefestigung	M5
unten	, , ,	Torxedelstahlschrauben TX20
Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand	Materialstärke	1,5 mm
1,5 mm	Materialstärke Flansch	1,5 mm
1,5 mm	Normen	DIN EN 62208, IEC 60529
gebürstet	Schlagfestigkeit	10.00 J
IP66	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5
Edelstahl 1.4301 (304)	Zugangsöffnung Breite	343 mm
543 mm		
8x28	WDU 16 / ZDU 16	8x23
		8x18
8x47	WDU 6 / ZDU 6	8x35
440	WDU 10 / 7DU 10	440
		4x40
		4x30
4x/9	WDU 6 / ZDU 6	4x60
	350 mm 400 mm 9 mm 23,622 inch 220 mm 2 mm -40 °C85 °C 8 -40 °C M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz, abnehmbarer Deckel + M6 Schrauben PUR eingeschäumt 2,5 Nm Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie unten Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand 1,5 mm 1,5 mm 1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304) 543 mm	350 mm 400 mm Höhe 23,622 inch 220 mm Höhe 2 mm -40 °C85 °C Betriebstemperatur, max. -40 °C M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz, abnehmbarer Deckel + M6 Schrauben PUR eingeschäumt 2,5 Nm Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie Prozessindustrie Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand 1,5 mm Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand 1,5 mm 1,5 mm gebürstet IP66 Edelstahl 1.4301 (304) 543 mm Besetsigungsmaß Höhe Breite (inch) Nettogewicht Tiefe (inch) Wandstärke, min. Betriebstemperatur, max. Deckel Dichtungsmaterial Flanschplatte Einbaubefestigung Flanschplatte Flanschplatte Flanschplattenbefestigung Materialstärke Normen Schlagfestigkeit Schutzart (UL) Zugangsöffnung Breite 8x28 WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35 WDU 6 / ZDU 6



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

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
M12 M20	40	M25	24
M32	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)	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)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E256877

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	TAE00002RN
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

