

KEBIQL304020S2N0 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Gehäuse, gerade, Höhe: 300 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 200 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, unbehandelt, silber
Best.-Nr.	8000133639
Art	KEBIQL304020S2N0 AL
GTIN (EAN)	4099987368575
VPE	1 ST

KEBIQL304020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Abmessungen und Gewichte

Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7.874 inch
Höhe	300 mm	Höhe (inch)	11.811 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)	15.748 inch
Nettogewicht	6825.84 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialstärke Deckel	1.5 mm	Materialstärke Gehäuse	1.5 mm
Materialstärke	1.5 mm	Betriebstemperatur, max.	85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Oberfläche	gebürstet, unbehandelt
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)	Dichtungsmaterial	Polyurethane
Gehäusebefestigung	4 oder 6, M6 Sacklochgewindebohrung auf der Rückseite; optional über zusätzliche Befestigungsfüße	Flanschplatte	Nein
Deckel	Ja	Einsatzgebiete	Gebäudetechnik

Bestückung horizontal

WDU 10 / ZDU 10	3x21	WDU 16 / ZDU 16	3x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x42	WDU 35 / ZDU 35	3x13
WDU 4 / ZDU 4	3x35	WDU 6 / ZDU 6	3x27

Bestückung vertikal

WDU 10 / ZDU 10	3x51	WDU 16 / ZDU 16	3x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x61	WDU 35 / ZDU 35	3x19
WDU 4 / ZDU 4	3x51	WDU 6 / ZDU 6	3x40

Erdung Gehäuse

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

Technische Daten

im Gehäuseunterteil und -
deckel

Verschraubungen oben / unten

M20	70	M12	85
M40	15	M32	24
M25	40	M16	96

Verschraubungen rechts

M25	10	M16	32
M40	5	M32	8
M20	21	M12	55

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2650 220428 001ISS01	Zulassungsumgebung	CE
-------------------------------------	------------------------------	--------------------	----

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		