

KEBIQL304020S2NO AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	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	KEBIQL304020S2NO AL
GTIN (EAN)	4099987368575
VPE	1 ST

KEBIQL304020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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		

KEBIQL304020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

im Gehäuseunterteil und -
deckel

Verschraubungen oben / unten

M20	70
M40	15
M25	40

M12	85
M32	24
M16	96

Verschraubungen rechts

M25	10
M40	5
M20	21

M16	32
M32	8
M12	55

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) DE PS2650 220428
001SS01

Zulassungsumgebung

CE

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 14.0	27-18-01-01