

KEBIQL604020S2NO AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Gehäuse, Höhe: 600 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 200 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
BestNr.	<u>8000133641</u>
Art	KEBIQL604020S2N0 AL
GTIN (EAN)	4099987368612
VPE	1 Stück



KEBIQL604020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7,874 inch
Höhe	600 mm	Höhe (inch)	23,622 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Nettogewicht	11.458,984 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...85 °C

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Deckel	Ja	Dichtungsmaterial	Polyurethane
Einsatzgebiete	Gebäudetechnik	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	4 oder 6, M6 Sackloch- gewindebohrung auf der Rückseite; optional über zusätzliche Befestigungsfü- ße	Materialstärke	1,5 mm
Materialstärke Deckel	1,5 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Oberfläche	gebürstet	Schlagfestigkeit	10 J Standardversion
Schutzart	IP66	Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6 Edel- stahlerdungsbolzen im Ge- häuseunterteil und -deckel	Erdung Gehäuse extern	angeschweißter M6 Edel- stahlerdungsbolzen im Ge- häuseunterteil und -deckel
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 Edel- stahlerdungsbolzen im Ge- häuseunterteil und -deckel		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)		Zulassungsumgebung	
	001ISS01		CE

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/



KEBIQL604020S2NO AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	- EU Declaration of Conformity - Klippon EBi Empty Enclosures - DoC KEBI DE PS2650 220428
kument	<u>001ISS01</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format