

**KEBIQL304020S2NO AL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Általános rendelési adatok**

Változat	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Házak, egyenes, Magasság: 300 mm, Szélesség: 400 mm, Mélység: 200 mm, Alapanyag: Nemesacél 1.4301 (304), Szálcsiszolt, kezeletlen, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">8000133639</a>
Típus	KEBIQL304020S2NO AL
GTIN (EAN)	4099987368575
Qty.	1 Darab

## KEBIQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



## Méretek és tömegek

Mélység	200 mm	Mélység (coll)	7.874 inch
Magasság	300 mm	Magasság (coll)	11.811 inch
Szélesség	400 mm	Szélesség (coll)	15.748 inch
Nettó tömeg	6825.84 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...85 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Ház földelés

Földelés, ház, burkolat	Ráhegesztett M6 rozsdamentes acél földelőcsap a ház alsó felében és a fedélben.	Földelés, ház, külső	Ráhegesztett M6 rozsdamentes acél földelőcsap a ház alsó felében és a fedélben.
Földelés, ház, belső	Ráhegesztett M6 rozsdamentes acél földelőcsap a ház alsó felében és a fedélben.		

## Tanúsítványszámok - tokozat

Megfelelőségi nyilatkozat száma (DoC LVD)	DE PS2650 220428 001ISS01	Tanúsító intézet	CE
---	---------------------------	------------------	----

## Tömszelencék, felső/alsó

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

## Tömszelencék, jobb

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

## függőleges összeállítás

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

## KEBIQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

### vízszintes összeállítás

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

### Általános információ

Burkolat anyagvastagsága	1.5 mm	Ház anyagvastagsága	1.5 mm
Anyagvastagság	1.5 mm	Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Felületi minőség	Szálcsiszolt, kezeletlen
Ütésállóság	10 J standard változat	Védelmi osztály	IP66
Alapanyag	Nemesacél 1.4301 (304)	Tömítés anyaga	Polyurethane
Ház kiegészítő	4 vagy 6, M6 zsákvég a hátoldalon; opcionális kiegészítő rögzítőláb	Aljzatperem	Nem
Fedél	Igen	Felhasználási területek	Építési rendszerek és technológia

### Besorolások

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		