

KEBIQL304020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Корпус, прямой, Высота: 300 mm, Ширина: 400 mm, Глубина: 200 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), зачищенный щеткой, необработанный, серебряный
Заказ №	8000133639
Тип	KEBIQL304020S2N0 AL
GTIN (EAN)	4099987368575
Кол.	1 Штука

KEBIOQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



Размеры и массы

Глубина	200 mm	Глубина (дюймов)	7.874 inch
Высота	300 mm	Высота (в дюймах)	11.811 inch
Ширина	400 mm	Ширина (в дюймах)	15.748 inch
Масса нетто	6825.84 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °C...85 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Заземление корпуса

Масса, корпус, крышка	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.	Масса, корпус, наруж.	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.
Масса, корпус, внутр.	Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.		

Кабельный ввод справа

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

Монтаж вертикальный

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

Монтаж горизонтальный

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

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) DE PS2650 220428 001ISS01 Условия утверждения CE

KEBIOQL304020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - корпус	1.5 mm
Толщина материала	1.5 mm	Рабочая температура, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Поверхность	зачищенный щеткой, необработанный
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP66
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Уплотняющий материал	Полиуретан
Крепление корпуса	4 или 6, отверстие с глухой резьбой M6 на задней стороне; опционально с помощью дополнительных монтажных ножек	Фланцевая пластина	Нет
Крышка	Да	Применение	Строение

Резьбовое соединение сверху / внизу

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

Классификации

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		