

## KLBUE 3-8 SC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



KLBÜ árnyékoláscsatlakozásaink széles választékával rugalmas és önbeállító árnyékolást valósíthat meg, és biztosíthatja az üzem hibamentes működését.

## Általános rendelési adatok

Változat	Húzókegyel, Kapocskengyel, árnyékolt-csatlakozáshoz, Acél
Rendelési szám	<a href="#">1791220000</a>
Típus	KLBUE 3-8 SC
GTIN (EAN)	4032248222179
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	26 mm	Mélység (coll)	1.0236 inch
Magasság	18.5 mm	Magasság (coll)	0.7283 inch
Szélesség	14.5 mm	Szélesség (coll)	0.5709 inch
Rögzítési méret - szélesség	13.5 mm	Nettó tömeg	10.37 g

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.067 kg CO2 eq.

## Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Szín	ezüst
UL 94 éghetőségi osztály	None		

## Rendszer specifikációk

Változat	Árnyékoll csatlakozáshoz	Véglap szükséges	Nem
Tartósín	Rögzítőlemez		

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Csavar		

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	8 mm <sup>2</sup>
-------------------------	-------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	18.5 mm	Csatlakozás típusa	Rugós csatlakozás
Csatlakozások száma	1	Kábelátmérő, max.	8 mm
Kábelátmérő, min.	3 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	8 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	3 mm <sup>2</sup>		

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Tartósín	Rögzítőlemez
---------------------	--------------------	----------	--------------

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		