

**KLBUE 4-13.5 SC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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="#">1712310050</a>
Típus	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248007066
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	31.45 mm	Mélység (coll)	1.2382 inch
Magasság	22 mm	Magasság (coll)	0.8661 inch
Szélesség	20.1 mm	Szélesség (coll)	0.7913 inch
Rögzítési méret - szélesség	18.9 mm	Nettó tömeg	18.32 g

## Hőmérsékletek

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 0.107 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	10 mm <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	22 mm	Csatlakozás típusa	Rugós csatlakozás
Csatlakozások száma	1	Kábelátmérő, max.	13.5 mm
Kábelátmérő, min.	4 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	13.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	4 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		