

KLBUE 4-13.5 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & 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	1167850000
Típus	KLBUE 4-13.5 CPF16
GTIN (EAN)	4032248959655
Qty.	10 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	30.1 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 0.098 kg CO2 eq.

Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	None		

Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Tartósín	TS 27
------------------	-----	----------	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	C-sín 16 mm-es nyílással	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Csavar		

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	10 mm ²
-------------------------	--------------------

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 ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	4 mm ²		

Általános

Telepítési útmutató	C-sín 16 mm-es nyílással	Tartósín	TS 27
---------------------	--------------------------	----------	-------

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		