

**KLBUE 15-32 CPF16****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
Rendelési szám	<a href="#">1252540000</a>
Típus	KLBUE 15-32 CPF16
GTIN (EAN)	4050118104424
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	64 mm	Mélység (coll)	2.5197 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	34.5 mm	Szélesség (coll)	1.3583 inch
Rögzítési méret - szélesség	33.5 mm	Nettó tömeg	91.4 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 0.226 kg CO2 eq.

## Anyag adatok

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	32 mm <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	32 mm	Csatlakozás típusa	Rugós csatlakozás
Csatlakozások száma	1	Kábelátmérő, max.	32 mm
Kábelátmérő, min.	15 mm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max.	32 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min.	15 mm <sup>2</sup>		

## Általános

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

## Besorolások

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

**Műszaki adatok**

---

ECLASS 15.0

27-25-01-20

---