

KLBUE 15-32 FM4**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	1252490000
Típus	KLBUE 15-32 FM4
GTIN (EAN)	4032248112524
Qty.	10 Darab

KLBUE 15-32 FM4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	64 mm	Mélység (coll)	2.5197 inch
Magasság	50.5 mm	Magasság (coll)	1.9882 inch
Szélesség	34.5 mm	Szélesség (coll)	1.3583 inch
Nettó tömeg	82.4 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 0.228 kg CO2 eq.

Anyag adatok

Szín	ezüst	UL 94 éghetőségi osztály	None
------	-------	--------------------------	------

Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Tartósín	TS 35
------------------	-----	----------	-------

Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	TS 35	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Felpattintható		

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	32 mm ²
-------------------------	--------------------

Rögízhető 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, többeres, névleges csatlakozás, max.	32 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	15 mm ²		

Általános

Telepítési útmutató	TS 35	Tartósín	TS 35
---------------------	-------	----------	-------

Besorolások

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

Technical data

ECLASS 15.0

27-25-01-20
