

## KLBUE 15-32 FM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



S naší širokou škálou stíněných připojení KLBŮ můžete dosahovat flexibilních a samonastavitelných stíněných kontaktů a zajistit bezchybný provoz zařízení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Upínací třmen, Upínací třmen na stíněné připojení
Číslo objednávky	<a href="#">1252490000</a>
Typ	KLBUE 15-32 FM4
GTIN (EAN)	4032248112524
Množství	10 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	64 mm	Hloubka (v palcích)	2.5197 inch
Výška	50.5 mm	Výška (v palcích)	1.9882 inch
Šířka	34.5 mm	Šířka (v palcích)	1.3583 inch
Čistá hmotnost	82.4 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.228 kg CO2 eq.	

## Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Nosná lišta	TS 35
---------------------	----	-------------	-------

## Údaje materiálu

Barevný	Stříbrná	Klasifikace hořlavosti UL 94	None
---------	----------	------------------------------	------

## Další technická data

Návod k instalaci	TS 35	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Přichytka		

## Data hodnocení

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

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	32 mm	Typ připojení	Pružinové připojení
Počet připojení	1	Průměr kabelu, max.	32 mm
Průměr kabelu, min.	15 mm	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	32 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	15 mm <sup>2</sup>		

## Všeobecně

Návod k instalaci	TS 35	Nosná lišta	TS 35
-------------------	-------	-------------	-------

## Klasifikace

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		