

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

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, Ocel
Číslo objednávky	1167850000
Typ	KLBUE 4-13.5 CPF16
GTIN (EAN)	4032248959655
Množství	10 items

KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	31.45 mm	Hloubka (v palcích)	1.2382 inch
Výška	22 mm	Výška (v palcích)	0.8661 inch
Šířka	20.1 mm	Šířka (v palcích)	0.7913 inch
Rozměr při montáži – šířka	18.9 mm	Čistá hmotnost	30.1 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	0.098 kg CO2 eq.	

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Nosná lišta	TS 27
---------------------	----	-------------	-------

Údaje materiálu

Základní materiál	Ocel	Barevný	Šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	None		

Další technická data

Návod k instalaci	C lišta s otvorem 16 mm	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Šroub		

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	10 mm ²		
------------------	--------------------	--	--

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	22 mm	Typ připojení	Pružinové připojení
Počet připojení	1	Průměr kabelu, max.	13.5 mm
Průměr kabelu, min.	4 mm	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	13.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	4 mm ²		

Všeobecně

Návod k instalaci	C lišta s otvorem 16 mm	Nosná lišta	TS 27
-------------------	-------------------------	-------------	-------

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		