

KLBUE 10-20 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Ocel
Číslo objednávky	1252550000
Typ	KLBUE 10-20 CPF16
GTIN (EAN)	4050118104431
Množství	10 items

KLBUE 10-20 CPF16

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	39.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.5551 inch
Výška	26 mm	Výška (v palcích)	1.0236 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0.9842 inch
Rozměr při montáži – šířka	24 mm	Čistá hmotnost	43.3 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 0.097 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

Typ upevnění	clip-in	Návod k instalaci	Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	Šroub

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	20 mm ²
------------------	--------------------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	25.00 mm
-----------------	----------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování	26 mm	Typ připojení	Pružinové připojení
Počet připojení	1	Průměr kabelu, max.	20 mm
Průměr kabelu, min.	10 mm	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	20 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	10 mm ²		

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Nosná lišta	TS 27
-------------------	--------------	-------------	-------

Technické údaje**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		