

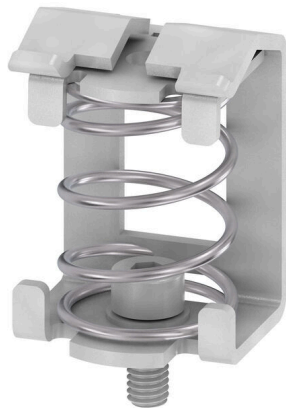
**KLBUE 4-13.5 SC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	<a href="#">1712310050</a>
Typ	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248007066
Množství	50 items

## 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	18.32 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	0.107 kg CO2 eq.	

## Specifikace systému

Verze	Pro stíněné připojení	Nutná koncová deska	Ne
Nosná lišta	Montážní deska		

## Údaje materiálu

Základní materiál	Ocel	Barevný	Stříbrná
Klasifikace hořlavosti UL 94	None		

## Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Šroub		

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez 10 mm<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	4 mm <sup>2</sup>		

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Nosná lišta	Montážní deska
-------------------	--------------	-------------	----------------

## 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		