

**Upínací třmen  
KLBUE 4-13.5 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

**Stínění a uzemnění**

Náš PE vodič a svorky se stíněním s různými technologiemi připojení vám umožňují efektivně chránit osoby i vybavení před vlivy, jako jsou elektrická nebo magnetická pole. Naši řadu završuje rozsáhlé příslušenství.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	KLBUE 4-13.5 SC
Objednací číslo	<a href="#">1712311001</a>
Verze	Upínací třmen, Upínací třmen, Ocel
GTIN (EAN)	4032248032358
Mnž.	10 ks

## Upínací třmen KLBUE 4-13.5 SC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	20,1 mm	Šířka (v palcích)	0,791 inch
Výška	22 mm	Výška (v palcích)	0,866 inch
Hloubka	31,45 mm	Hloubka (v palcích)	1,238 inch
Rozměr při montáži – šířka	18,9 mm	Čistá hmotnost	17,3 g

### Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C		

### Specifikace systému

Verze Pro stíněné připojení

### Údaje materiálu

Materiál	Ocel	Barevný	Stříbrná
----------	------	---------	----------

### Další technická data

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

### Rozměry

Délka závitu	5,3 mm	Rozeč v mm (P)	20 mm
--------------	--------	----------------	-------

### Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průměr kabelu, max.	13,5 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
---------------------	---------	---------------------	------

### Klasifikace

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002020
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-11-90
eClass 7.1	27-14-11-50	eClass 8.1	27-14-11-50
eClass 9.1	27-14-11-50	eClass 9.0	27-14-11-50

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Beipackzettel_KLBUE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

Datum vytvoření 19. července 2019 2:40:16 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.