

**Upínací třmen
KLBUE CO 2**

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**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 CO 2
Objednací číslo	1752131001
Verze	Upínací třmen, Upínací třmen, Ocel
GTIN (EAN)	4032248064434
Mnž.	10 ks

Upínací třmen KLBUE CO 2

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	21,1 mm	Šířka (v palcích)	0,831 inch
Výška	18 mm	Výška (v palcích)	0,709 inch
Hloubka	41,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,638 inch
Rozměr při montáži – šířka	20 mm	Čistá hmotnost	18,7 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, Sběrnice	Typ upevnění	Přichytka
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Rozměry

Rozeč v mm (P)	18 mm
----------------	-------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průměr kabelu, max.	15 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

**Upínací třmen
KLBUE CO 2**

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**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Attestation of Conformity
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks