

**Klämbygel
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

Produktillustration

Avbildning liknande

Skärmning och jordning

Våra skyddsledar- och skärm-plintar som erbjuder olika anslutningstekniker gör att du effektivt kan skydda både människor och utrustning från störningsinverkan, som från elektriska eller magnetiska fält. Ett omfattande program av tillbehör avrundar vårt sortiment.

Allmänna beställningsdata

Typ	KLBUE 4-13.5 SC
Art.nr.	1712311001
Artikelbeteckning	Klämbygel, Klämbygel, Stål
GTIN (EAN)	4032248032358
Frp	10 Stück

**Klämbygel
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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	20,1 mm	Byggbredd (tum)	0,791 inch
Höjd	22 mm	Bygghöjd (tum)	0,866 inch
Djup	31,45 mm	Byggdjup (tum)	1,238 inch
Montagemått bredd	18,9 mm	Nettovikt	17,3 g

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C		

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Kabeldiameter max.	13,5 mm	Kabeldiameter min.	4 mm
--------------------	---------	--------------------	------

Materialdata

Material	Stål	Färgkod	Silver
----------	------	---------	--------

Mått

Gängningslängd	5,3 mm	Delning i mm (P)	20 mm
----------------	--------	------------------	-------

Systemparametrar

Utförande	för skärmanslutning
-----------	---------------------

Ytterligare tekniska data

Montagesätt	ihakad	Monteringsanvisning	Direktmontage
Monteringstyp	Skruv	explosionstestat utförande	Nej

Klassificeringar

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 9.0	27-14-11-50	eClass 9.1	27-14-11-50

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Broschyr/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Teknikuppgifter	EPLAN_WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP

Skapandedatum den 11 juli 2019 20:04:20 CEST

Katalogversion 07.06.2019 / Tekniska ändringar förbehållna