

Data sheet

Commercial Art.No.: 0D.S07.5127.8

jumper bar IVB WTN 6 TD M3 GE

jumper bar IVB WTN 6 TD M3 GE insulated yes, color grey, mounting method screwable, inflammability class of insulation material acc. with ul94 V0



Commercial Art.No.	0D.S07.5127.8
EAN	4049088723513
Order Unit	200

Technical data

general

color	grey
inflammability class of insulation material acc. with UL94	V0
mounting method	screwable
insulated	yes
model	screw Socker

classification

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

product compliance

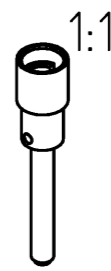
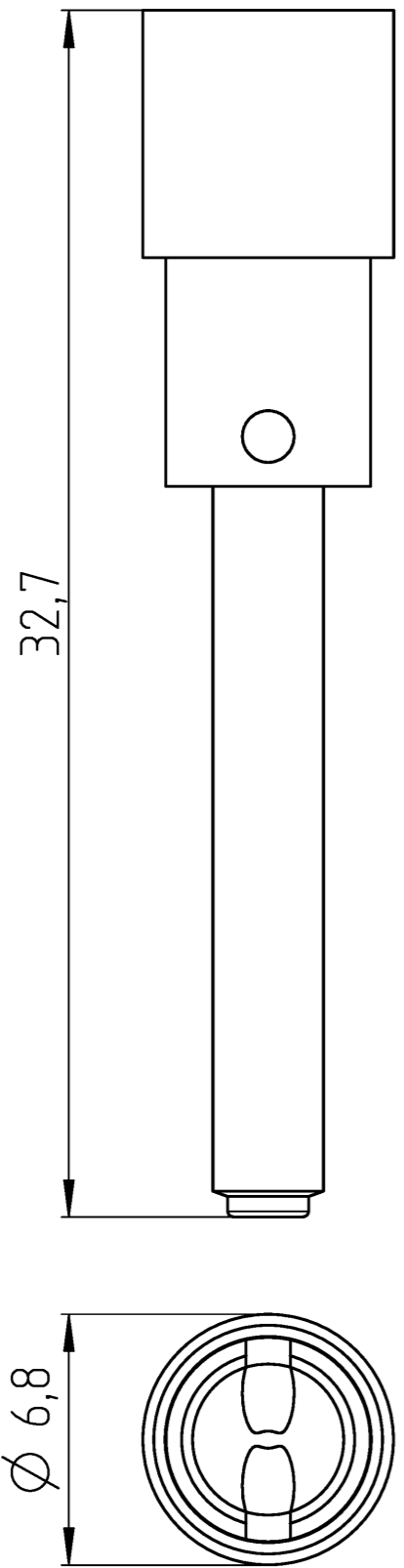
REACH-SVHC conformity status	compliant
------------------------------	-----------

A
 © Alle Rechte vorbehalten
 © All rights reserved
 Vertraulichkeitsklasse
 Confidentiality Class: Vertraulich
 Confidential

B
 These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With /E marked dimensions are only valid for internal use

C
 Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

D
 F



Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
 additional data see CATALOG or eCATALOG
www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©.
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).
 ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Bestell-Nr. /order no.	Typ /type	Farbe /colour
0D.S07.5127.1	IVB WTN 6 TD M3	schwarz / black
0D.S07.5127.5	IVB WTN 6 TD M3 RT	rot / red
0D.S07.5127.8	IVB WTN 6 TD M3 GE	gelb / yellow
0D.S07.5127.9	IVB WTN 6 TD M3 OR	orange / orange

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
	gezeichnet drawn	14.10.2025		
Maßstab / Scale	5:1		T 0D.S07.5127.1 13K	Maße in mm / Dimensions are in mm
Vol.	mm ³ /Ofl./Srf.	mm ²		
Ersatz für / Replacement for:			Type	
			Benennung/Title	
			VERBINDUNGSSTEG	
Änderung / Revision			jumper bar	