

# **DVZ-CU-V-LD**

# Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) mit Trennsteg für Kupferleiter, geeignet für Muffen.

#### Material

• Kupfer verzinnt

## Anwendung/Eignung

- Speziell für Übergangs- und Sperrmuffen
- Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)

### Konstruktionsnorm

 DIN 46267, Teil 1, Pressverbinder nicht zugfest für Kupferleiter

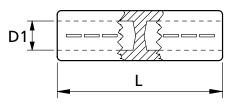


### Lieferumfang

Pressverbinder

Hinweis: Zum Verpressen des Verbinders geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Presseinsatz verwenden.





L = Länge

D1 = Zentrische Lochbohrung

K = Kennzahl für Presseinsatz-Außendurchmesser

RM = Rund mehrdrähtig

SM = Sektorförmig mehrdrähtig

Тур		L mm	D1 mm	Nennquerschnitt mm²	K mm	ArtNr.
DVZ-CU-V-LD	6	30	3,8	6	6	166374
	10	30	4,5	10	6	125966
	16	50	5,5	16	8	125897
	25	50	7,0	25	10	125898
	35	50	8,2	35	12	125899
	50	56	10,0	50	14	125900
	70	56	11,5	70	16	125901
	95	70	13,5	95	18	125902
	120	70	15,5	120	20	125903
	150	80	17,0	150	22	125904
	185	85	19,0	185	25	125905
	240	90	21,5	240	28	125906

