



## DV-CU-V

### Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

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

**Material**

- Kupfer verzinkt

**Anwendung/Eignung**

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

**Konstruktionsnorm**

- DIN 46267, Teil 1, Pressverbinder nicht zugfest für Kupferleiter

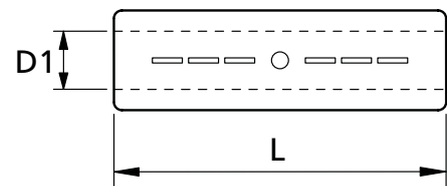


**Lieferumfang**

Pressverbinder

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

**Maße**



L = Länge

D1 = Zentrische Lochbohrung

K = Kennzahl für Presseinsatz-Außendurchmesser

RM = Rund mehrdrähtig

SM = Sektorförmig mehrdrähtig

Typ	L mm	D1 mm	Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	K mm	Art.-Nr.
DV-CU-V	6	30	3,8	6	125895
	10	30	4,5	10	125950
	16	50	5,5	16	125951
	25	50	7,0	25	125952
	35	50	8,2	35	125953
	50	56	10,0	50	125954
	70	56	11,5	70	125955
	95	70	13,5	95	125956
	120	70	15,5	120	125957
	150	80	17,0	150	125958
	185	85	19,0	185	125959
	240	90	21,5	240	125960
	300	100	24,5	300	125961
	400	150	27,5	400	125962