

Technical-Data-Sheet

DV-CU-V

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, ohne Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) für
Kupferleiter, geeignet für Muffen

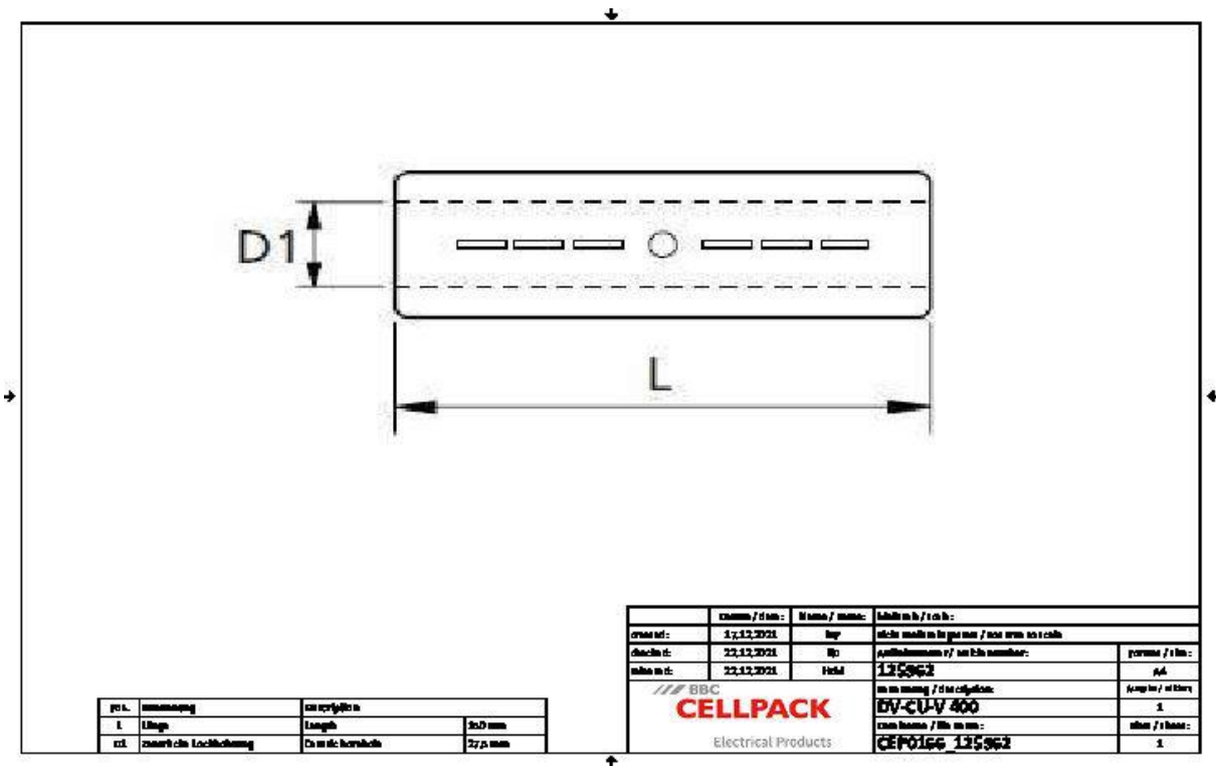


Produktbeschreibung

Artikelname	DV-CU-V 400
Materialnummer	125962
Anwendungen	Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295)
Familien Hinweise	Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Pressesatz verwenden.

Technical-Data-Sheet

Technische Daten



Prüfnormen	DIN 46267-1
Materialien	Kupfer verzinkt
Länge L	150 mm
Durchmesser D1	27.5 mm
Nennquerschnitt min	400 mm ²
Nennquerschnitt max	400 mm ²
Presseinsatz Kennzahl K	38 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Pressverbinder
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	85369010

EAN-UPC			4010311053141	
Basismenge	1	50	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton	Stück	
Länge	147	290	147	
Breite	37	205	37	
Höhe	37	155	37	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	0.201	9.215	0.201	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	0.761	38.35	0.761	
Nettogewicht	0.761	38.05	0.761	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	