

Technical-Data-Sheet

M...V-Euroline

Gießharz-Verbindungs-muffe

mit Schraubverbinder für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit Schraubverbindern, geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter. REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder). Die Europäische Kommission hat Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24. August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA <https://www.safeusediisocyanates.eu/>

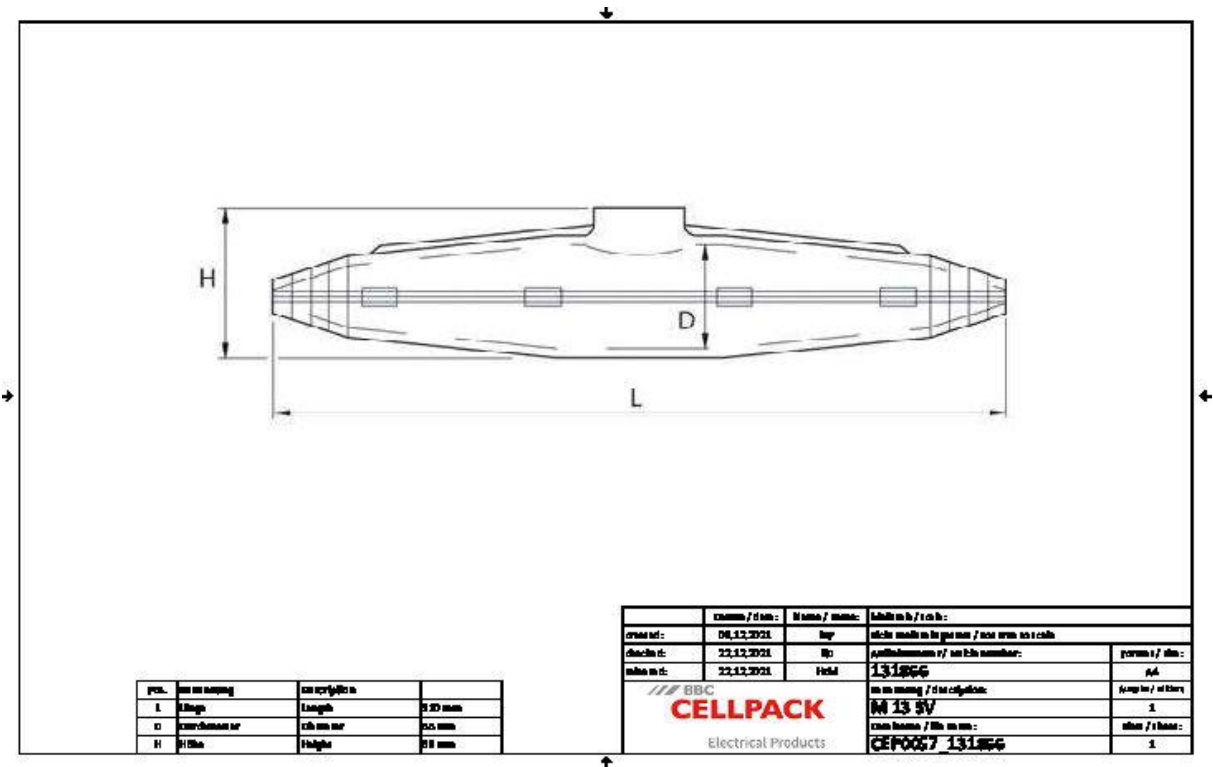


Produktbeschreibung

Artikelname	M 13 SV
Materialnummer	131866
Eigenschaften	Kompakte Abmessungen Spleißposition vor dem Verguss sichtbar Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen Beständig gegen chemische Einflüsse Stabilisiert gegen UV-Strahlen Beständig gegen Erdalkalien Längs- und querwasserdicht Hohe elektrische Isolationswerte Hohe mechanische Festigkeit Sofort betriebsbereit Schnelle, einfache und sichere Montage Große Einfüllöffnung für leichten Verguss
Anwendungen	Innenraum Freiluft Erdreich Wasser Installationskanäle
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Technical-Data-Sheet

Technische Daten



Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	310 mm
Höhe H	68 mm
Durchmesser D	55 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	25 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	25 mm ²
Durchmesser Kabel max	43 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	25 mm ²

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Deckel
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Schraubverbinder
	Distanzstücke
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090

EAN-UPC	4010311020372			
Basismenge	1	1	140	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Schachtel	Pal. EW	
Länge	375	375	1200	
Breite	204	204	800	
Höhe	67	67	1130	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	5.126	5.126	1084.8	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	1.157	1.157	180.18	
Nettogewicht	1.157	1.157	161.98	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	