M...EG Euroline



Gießharz-Verbindungsmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf 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 16 EG	
Artikelnummer	124176	
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.	
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)	
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)	

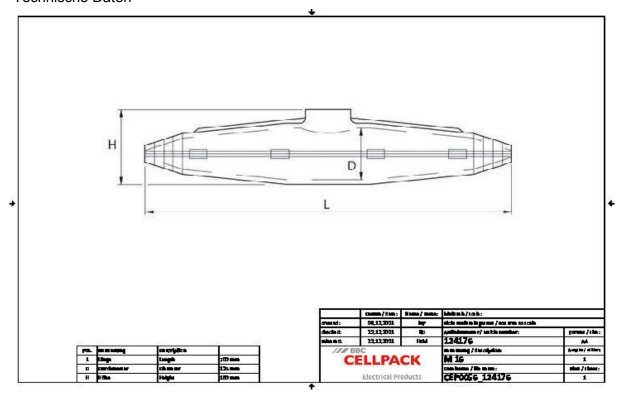
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar		
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Beständig gegen Erdalkalien		
Längs- und querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		
Sofort betriebsbereit		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



Technische Daten



Artikelname	M 16 EG
Artikelnummer	124176
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	700 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	125 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	240 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	185 mm²
Durchmesser Kabel max	81 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	185 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



Logistik Daten

Artikelname	M 16 EG		
Artikelnummer	124176		
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	Deckel		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	40 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311000190		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	20
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	724	1200
Breite (mm)	237	800
Höhe (mm)	235	1130
Nettogewicht (kg)	8.948	178.96
Bruttogewicht (kg)	8.948	197.16

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023