

Gießharz-Verbindungsmuffe

mit integrierter Zugentlastung für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, 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	PVS 5 GG	
Artikelnummer	335567	
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)	
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)	

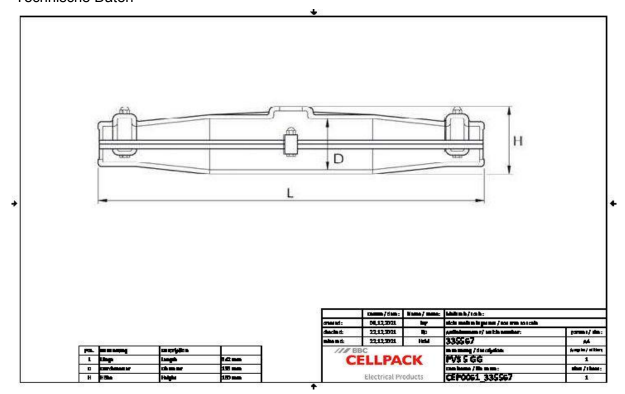
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Integrierte Zugentlastung		
Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Formschalen		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Beständig gegen Erdalkalien		
Längs- und querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische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

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



Technische Daten



Artikelname	PVS 5 GG
Artikelnummer	335567
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	642 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	136 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²
Durchmesser Kabel max	48 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x min	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x min	120 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	120 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



Logistik Daten

Artikelname	PVS 5 GG		
Artikelnummer	335567		
Lieferumfang	Dichtungen		
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Kunststoff-Formschale		
	Zugentlastung		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	24 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311165059		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	20
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	723	1200
Breite (mm)	233	800
Höhe (mm)	230	1130
Nettogewicht (kg)	9.99	199.8
Bruttogewicht (kg)	9.99	228.8

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023