

Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter. Geeignet für Einzelabzweigmuffen 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	Y 00 EG
Artikelnummer	133841
Optionales Zubehör	Kabelabzweigmuffe HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik)
	Schraub-Abzweigmuffe AK (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Kabelabzweigmuffe KP (siehe Verbindungstechnik)
	Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
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

Technische Daten

Pril.	na im nung	na nung	na nung
L	Länge	Länge	150 mm
B	Breite	Breite	75 mm
D	Durchmesser	Durchmesser	38 mm
H	Höhe	Höhe	50 mm

Erstellt:	22.12.2021	Revisur:	1	Gezeichnet:	22.12.2021	Prüfer:	22.12.2021
BBC CELLPACK Electrical Products				Artikelnummer: 133841			
Spannungsebenen: U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV				Prüfnormen: EN 50393			
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max: 4 mm²				Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max: 2.5 mm²			
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max: 4 mm²				Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max: 2.5 mm²			
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max: 4 mm²				Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max: 2.5 mm²			

Artikelname	Y 00 EG
Artikelnummer	133841
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	150 mm
Breite B	75 mm
Höhe H	50 mm
Durchmesser D	38 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	19 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	19 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	4 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	2.5 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	4 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	2.5 mm²
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm²
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	2.5 mm²

Logistik Daten

Artikelname	Y 00 EG
Artikelnummer	133841
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Verschlusspfropfen Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311053868

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	480
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	208	1200
Breite (mm)	154	800
Höhe (mm)	47	1130
Nettogewicht (kg)	0.383	183.84
Bruttogewicht (kg)	0.383	212.84