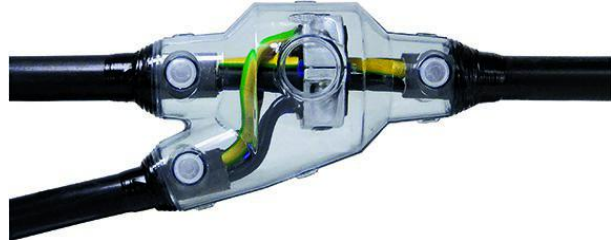


## Gießharz-Abzweigmuffe

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. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Einzelabzweigklemmen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



### Produktbeschreibung

Artikelname	Y 4 EG
Artikelnummer	124763
Hinweise	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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optionales Zubehör	Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik)
	Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Kabelabzweigklemme 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  
Erreich  
Wasser  
Installationskanäle

Technical drawing of the Y4EG cable grip. The top view shows a cross-section of the grip with dimensions: B (width), L (length), D (inner diameter), and a 20° angle. The bottom view shows the side profile with dimensions: D (inner diameter) and H (height).

Artikelname	Y 4 EG
Artikelnummer	124763
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	285 mm
Breite B	170 mm
Höhe H	120 mm
Durchmesser D	110 mm
Durchmesser Kabel Hauptkabel max	53 mm
Durchmesser Kabel Abzweigkabel max	37 mm
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	35 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	70 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	Y 4 EG
Artikelnummer	124763
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	4010311053905

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EW
Basismenge	1	50
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	370	1200
Breite (mm)	228	800
Höhe (mm)	177	1130
Nettogewicht (kg)	2.375	118.75
Bruttogewicht (kg)	2.375	136.95