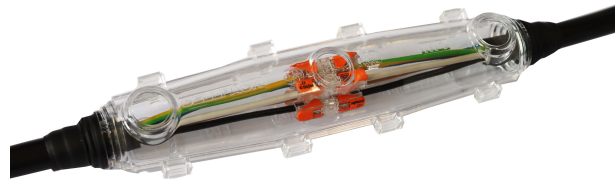


Gießharz-Verbindungs-muffe

mit WAGO COMPACT-Verbindungsklemme Typ 221

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Mit Schraubverbindern, geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



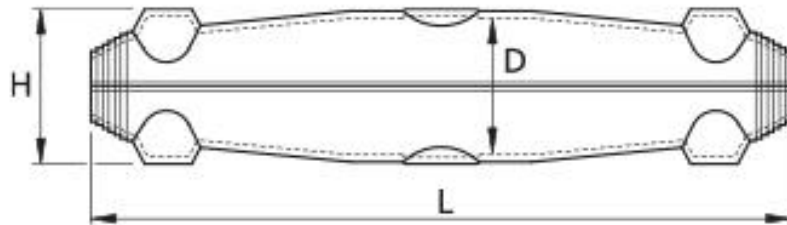
Produktbeschreibung

Artikelname	M 1 WAGO
Artikelnummer	425491
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

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

Technische Daten



Artikelname	M 1 WAGO
Artikelnummer	425491
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Klemmen Typ	221-2411
Klemmen Anzahl	5 Stück
Inhalt	286 ml
Länge L	240 m
Höhe H	45 mm
Durchmesser D	40 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	0.5 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm ²
Durchmesser Kabel min	9 mm
Durchmesser Kabel max	22 mm

Logistik Daten

Artikelname	M 1 WAGO
Artikelnummer	425491
Lieferumfang	Deckel Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale PVC-Isolierband Schutzhandschuhe WAGO COMPACT Verbindungsklemme Typ 221 Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311193816

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	480
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	205	1200
Breite (mm)	159	800
Höhe (mm)	48	1130
Nettogewicht (kg)	0.546	262.08
Bruttogewicht (kg)	0.546	280.28