

Gießharz-Verbindungsmuffe

für kleine Querschnitte sowie Steuer- und Signalkabel

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. Geeignet für Pressverbinder auf Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
Hinweise	Die Europäische Kommission hat den 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/
Optionales Zubehör	Trichterset/Einfülltrichter (auf Anfrage)
	Warmschrumpf-Quetschverbinder (siehe Verbindungstechnik)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen
Trichterclips für leichten Verguss
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Für vertikalen Verguss geeignet
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit

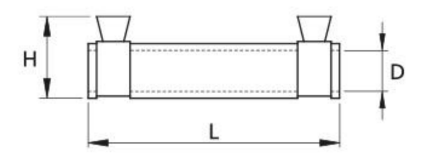


0 - 1 11 -	- ' - C I	1		N 4 1	
Schnelle.	AINTACHA	IIna	cicnara	IVIONTAGE	

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Unterwasser-Pumpenkabel	
Installationskanäle	



Technische Daten



Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	180 mm
Höhe H	40 mm
Durchmesser D	26 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x min	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max	6 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	4 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	4 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	4 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	4 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min	2.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	2.5 mm²
Durchmesser Kabel max	16 mm
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm² Anzahl Adern	16 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm² Anzahl Adern	8 Stück



Logistik Daten

Artikelname	MR 05
Artikelnummer	124508
Lieferumfang	Deckel
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Trichterclips
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311000015

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	480
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	208	1200
Breite (mm)	159	800
Höhe (mm)	47	1130
Nettogewicht (kg)	0.237	113.76
Bruttogewicht (kg)	0.237	131.96