

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für Bergbau, Tankstellen, Raffinerien

Für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äußere Leitschicht. Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlicher Kabelkonstruktion. Sie enthalten keine lackbenetzungsstörenden Substanzen und können in Einrichtungen der Automobil-Industrie verwendet werden. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz UG. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	M5 B-MS6
Artikelnummer	124360
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	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Beständig gegen chemische Einflüsse  
Längs- und querwasserdicht  
Gute mechanische Festigkeit  
Schnelle, einfache und sichere Montage

Anwendungen

Innenraum  
Freiluft  
Erdreich  
Wasser  
Installationskanäle

## Technische Daten

Artikelname	M5 B-MS6
Artikelnummer	124360
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L1	550 mm
Länge L2	503 mm
Durchmesser D1	40 mm
Durchmesser D2	62 mm
Durchmesser D3	110 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter min	70 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter max	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	120 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel min	42 mm
Durchmesser Kabel max	65 mm

## Logistik Daten

Artikelname	M5 B-MS6
Artikelnummer	124360
Lieferumfang	Distanzhülsen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz UG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Kupfergewebes Schlauch
	Einfüll- und Entlüftungstrichter
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	24 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311015248

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	24
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	568	1200
Breite (mm)	353	800
Höhe (mm)	150	1130
Nettogewicht (kg)	6.393	153.432
Bruttogewicht (kg)	6.393	171.632