

## 3-Leiter-Verbindungs-*muffe*

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 7,2 kV

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 EG. Geeignet für Pressverbinder.



### Produktbeschreibung

Artikelname	M6 MS6
Artikelnummer	124320
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  
Erdrreich  
Wasser  
Installationskanäle

Technische Daten

pos.	benennung	einheit	wert
L1	Länge	mm	660
L2	Länge	mm	600
d1	Durchmesser	mm	50
d2	Durchmesser	mm	78
d3	Durchmesser	mm	145

datum / d. ausg.	name / status	inhalt / beschreibung	version / d. nr.
12.12.2021	ing	erste zeichnung / neue artikelnummer	01
22.12.2021	br	anforderungen / neue artikelnummer	02
22.12.2021	br	124320	03
		artikelnummer / d. nr. artikelnummer: <b>M6 MS6</b>	artikelnummer / d. nr. artikelnummer: <b>124320</b>
Electrical Products		artikelnummer / d. nr. artikelnummer: <b>CEP009 124320</b>	artikelnummer / d. nr. artikelnummer: <b>1</b>

Artikelname	M6 MS6
Artikelnummer	124320
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L1	660 mm
Länge L2	600 mm
Durchmesser D1	50 mm
Durchmesser D2	78 mm
Durchmesser D3	145 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter max	185 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	240 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel min	50 mm
Durchmesser Kabel max	78 mm

## Logistik Daten

Artikelname	M6 MS6
Artikelnummer	124320
Lieferumfang	Distanzhülsen Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale Kupfergewebes Schlauch Einfüll- und Entlüftungstrichter PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311002828

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	20
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	731	1200
Breite (mm)	252	800
Höhe (mm)	260	1130
Nettogewicht (kg)	10.845	216.9
Bruttogewicht (kg)	10.845	235.1