

# Technical-Data-Sheet

---

## M...B...MS6

### 3-Leiter-Verbindungsstufe

für Bergbau, Tankstellen, Raffinerien

Verbindungsstufen M...MS6 eignen sich 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. Geeignet für Pressverbinder.



### Produktbeschreibung

Artikelname	M7 B-MS6
Materialnummer	132921
Eigenschaften	Beständig gegen chemische Einflüsse Längs- und querwasserdicht Gute mechanische Festigkeit Schnelle, einfache und sichere Montage
Anwendungen	Innenraum Freiluft Erdreich Wasser Installationskanäle
Optionales Zubehör	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

# Technical-Data-Sheet

---

## Technische Daten

Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter min	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	300 mm <sup>2</sup>

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistik Daten

Lieferumfang	Distanzhülsen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz UG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Transparente Kunststoff-Formschale
	Kupfergewebebeschlauch
	Einfüll- und Entlüftungstrichter
	PVC-Isolierband
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	24 Monate
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090

EAN-UPC			4010311086682	
Basismenge	1	8	1	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EUR	Stück	
Länge	1126	1200	1126	
Breite	336	800	336	
Höhe	231	1130	231	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	87.4	1.085	0.874	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikmeter	Hektoliter	
Bruttogewicht	19.118	164.68	19.118	
Nettogewicht	16.96	135.68	16.96	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	