

Technical-Data-Sheet

M...B...MS6

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für Bergbau, Tankstellen, Raffinerien

Verbindungs-muffen 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.

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 <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



Produktbeschreibung

Artikelname	M4 B-MS6
Materialnummer	124359
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
Länge L1	432 mm
Länge L2	384 mm
Durchmesser D1	29 mm
Durchmesser D2	52 mm
Durchmesser D3	90 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter min	25 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert mit konzentrischem Leiter max	50 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	25 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	70 mm ²
Durchmesser Kabel min	29 mm
Durchmesser Kabel max	55 mm

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

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-UPC	4010311015231			
Basismenge	1	1	30	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Karton	Pal. EUR	
Länge	488	488	1200	
Breite	248	248	800	
Höhe	195	195	1130	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	
Volumen	23.6	23.6	1084.8	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	3.597	3.597	136.91	
Nettogewicht	3.597	3.597	107.91	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	