

## M...MS6

### 3-aderige verbindingsmof

voor 3-aderige kabel gearmeerd tot 7.2 kV

Verbindingsmoffen...MS6 zijn geschikt voor gepantserde 3-aderige kunststof geïsoleerde kabels (PVC, PE, VPE, EPR) zonder buitenste geleidende laag. Ze maken het mogelijk om kabels van verschillende diameters en adermaterialen ook bij verschillende kabelconstructie te verbinden. Ze bevatten geen substanties die de bevochtiging met lak storen en kunnen worden gebruikt in automobiellindustrie. Geschikt voor persverbinders. REACH-verordening ter beperking van di-isocyanaten (alleen voor EU-landen). De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA <https://www.safeusediisocyanates.eu/>



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	M4 MS6
Artikelnummer	124318
Optioneel toebehoren	Verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Bestand tegen chemische invloeden
	Langs- en dwarswaterdicht
	Goede mechanische sterkte
	Makkelijke en snelle montage
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

pos.	naam van component	aanwijzing	waarde
L1	Lengte	Lengte	432 mm
L2	Lengte	Lengte	384 mm
d1	draaddiameter min	draad diameter	29 mm
d2	draaddiameter max	draad diameter	52 mm
d3	draaddiameter ar	draad diameter	90 mm

revision / d. no.:	titel / naam:	tekening / tekening:	toelichting / opmerking:
10.12.2021	ing		niet te maken in de gas met / niet te maken met kabel
22.12.2021	ho		aanpaknummer r / aanpaknummer:
22.12.2021	hvd	12431g	partij / d. no.:
BBC <b>CELLPACK</b> Electrical Products		naam van component / d. no. van component:	aanpaknummer / d. no. van component:
		12431g	1
		CEP009 12431g	1

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Lengte L1	432 mm
Lengte L2	384 mm
Diameter D1	29 mm
Diameter D2	52 mm
Diameter D3	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	70 mm <sup>2</sup>
Diameter cable min	29 mm
Diameter cable max	55 mm

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Afstandshulzen
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Kopergaasslang, koperen vlechtwerkbuis
	Vul- en ontluchtingstrechter
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311002804

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	30	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	488	488	1200	
Breedte (mm)	248	248	800	
Hoogte (mm)	195	195	1130	
Netto gewicht (kg)	3.458	3.458	103.74	
Bruto gewicht (kg)	3.458	3.458	121.94	