

Technisch Gegevensblad

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	M6 MS6
Artikelnummer	124320
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	Length	660 mm
L2	Lengte	Length	600 mm
d1	draaddiameter min	min diameter	50 mm
d2	draaddiameter max	max diameter	78 mm
d3	draaddiameter ar	conductor diameter	145 mm

revision / d. no.:	Uitgave / uitgave:	Labelnummer / labelnummer:	partnummer / partnummer:
01	12.12.2021	124320	124320
02	22.12.2021	124320	124320
03	22.12.2021	124320	124320

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Lengte L1	660 mm
Lengte L2	600 mm
Diameter D1	50 mm
Diameter D2	78 mm
Diameter D3	145 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	240 mm ²
Diameter cable min	50 mm
Diameter cable max	78 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	4010311002828

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	20	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	731	731	1200	
Breedte (mm)	252	252	800	
Hoogte (mm)	260	260	1130	
Netto gewicht (kg)	10.845	10.845	216.9	
Bruto gewicht (kg)	10.845	10.845	235.1	