

Produktnavn	1kV Støpeskjøt 4X6-16mm2 M1 GG
Vare-/Ei nummer	1165011
Produkttype	M 1 GG
GTIN	7070701381725
ETIM-klasse	EC001169



PRODUKTBeskrivelse

Ny miljøvennlig støpeskjøt og støpemasse

Enkel å bruke - uten behov for opplæring!

Vår nye støpeskjøt og støpemasse er et mer miljøvennlig alternativ, fri for halogener og SVHC-stoffer. For skjøting av 1kV plast- og papirisolert kabel med 1- til 5-ledere samt signalkabel.

Unike egenskaper for økt sikkerhet og ytelse:

- Støpemassen er spesialutviklet for å oppfylle kravene i EC-forordning nr. 1272/2008, og krever derfor ingen H351-faremerking.
- GG-støpemassen har lignende egenskaper som andre polyuretanmasser og er ideell for lavspent polymerisolerte og masseimpregnerte papirkabler opptil 1 kV.
- Imponerende flyteegenskaper og høy mekanisk beskyttelse, enten brukt som ren støpemasse eller som en del av et systemtestet støpesett.

Beskyttelse som varer:

GG-massen beskytter skjøten mot fukt og støv og sikrer langvarige isolasjonsegenskaper. Skjøtene kan brukes både innendørs og utendørs, samt forlagt i jord eller vann, i henhold til standarden EN 50393.

Praktisk og brukervennlig:

- Utløpsdatoen er tydelig angitt på emballasjen.

- Skjøtehyser selges separat og bestilles ved behov.

Tekniske fordeler:

- Utmerkede flytegenskaper
- REACH- og RoHS-kompatibel
- Motstandsdyktig mot jordalkalimetaller
- Stabil ytelse selv ved lave temperaturer
- Halogen- og SVHC-fri

Anvendelsesområde:

Passer for plast- og papirisolerte lavspenstkabler opptil 1 kV med kobber- eller aluminiumsledere.

Velg en trygg, miljøvennlig og effektiv løsning med vår nye støpeskjøt og støpemasse!

Dimensjoner

Lengde	279 mm
Høyde	62 mm
Bredde	190 mm
Vekt	629 g

Tekniske egenskaper - Kabelskjøt

Nominell spenning UOU (Um)	0,6/1 (1,2) kV
Modell / utførelse	Støpeharpiks
Antall ledere	4
Nominellt ledertverrsnitt fra/til	6 – 16 mm ²
Forbindelsestilbehør	Uten
Standard	EN 50393
Maksimal ytterdiameter	22 mm

Kapasitetsoversikt- Tverrsnitt

1 leder	25 – 95 mm ²
2 leder	10 – 25 mm ²
3 leder	6 – 16 mm ²
4 leder	6 – 16 mm ²
5 leder	4 – 10 mm ²