

| | |
|------------------------|---|
| Produktnavn | 1kV Støpeskjøt 4x16-25mm ² M2 GG |
| Vare-/EI nummer | 1165012 |
| Produkttype | M 2 GG |
| GTIN | 7070701381732 |
| 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 lavspennet 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.
- Skjøtehytter 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 | 272 mm |
| Høyde | 62 mm |
| Bredde | 191 mm |
| Vekt | 769 g |

Tekniske spesifikasjoner - Kabelskjøter 1kV

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Antall ledere | 4 |
| Kabeldiameter | 16-25 mm ² |
| Maksimal ytterdiameter | 30 mm |

Kabelskjøter 1kV - Bruksområde

| | |
|----------------------|------|
| Innstallasjonsmetode | Rett |
|----------------------|------|