

Technisch Gegevensblad

SRBK-Set

Krimpbuis dikwandig

haloogeen-vrij krimpverhouding 3 : 1 met thermoplastische lijm

Ter bescherming en voor het mechanisch verbinden van kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | SRBK-Set 25-7 |
| Artikelnummer | 146123 |
| Eigenschappen | Dikwandig |
| | Met thermoplastische lijm |
| | Bestand tegen chemische invloeden |
| | Bestand tegen UV-stralen |
| | Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen |
| | Niet corrosief |
| | Niet smeltbaar |
| | Halogeenvrij |
| | Zeer goede elektrische eigenschappen |
| | Hoge trekvastheid |
| | Koudvloeibestandig (thermisch vormstabiel) |
| | Voortreffelijke hechting op alle kabelmaterialen |
| Toepassing | Kabelstekkersystemen in de telecommunicatiesector |

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelbeschrijving | SRBK-Set 25-7 |
| Artikelnummer | 146123 |
| Testrapporten | IEC 60684-2 |
| Materialen | Gemodificeerde polyolefin |
| | Lood- en cadmiumvrij |
| Lengte L | 170 mm |
| Kleuren | zwart |
| Inner diameter before shrinking (mm) | 25 mm |
| Inner diameter after shrinking (mm) | 7 mm |
| Recovered wall thickness | 3.1 mm |
| Hardness | 50 Shore D |
| Hardness(associated standard) | DIN 53505 |
| Elongation at break | 350 % |
| Elongation at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Tensile strength at break | 13 MPa |
| Tensile strength at break (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Longitudinal shrinkage | +/- 10 % |
| Longitudinal shrinkage (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrink ratio | 3 : 1 |
| Shrink ratio (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Eccentricity expanded | 50 % |
| Eccentricity recovered | 85 % |
| Eccentricity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Operating temperature range min | -40 °C |
| Operating temperature range max | 120 °C |
| Operating temperature range (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Shrinkage temperature | > 125 °C |
| Burning behaviour | zelfdovend |
| Burning behaviour (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Flexibility at low temperatures | -40 °C |
| Flexibility at low temperatures (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break | 350 % |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 13 MPa |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Specific volume resistivity | 10 ¹⁴ Ω cm |
| Specific volume resistivity (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Dielectric strength | 20 kV/mm |
| Dielectric strength (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Corrosion | geen |
| Corrosion (associated standard) | IEC 60684-2 |
| Resistance to fungus and decay | Tarief 1 |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | IEC 60684-2 |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelbeschrijving | SRBK-Set 25-7 |
| Artikelnummer | 146123 |
| Levering | 10 Warmtekrimpbuizen dikke wand al secties |
| | 20 vlambestendige wikkel |
| | 10 Reinigingsdoeken |
| | 10 Schuurlinnen |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Onbeperkt houdbaar |
| Douanetariefnummer | 39173900 |
| EAN/GTIN | 4010311096575 |

Verpakkingsgegevens

| Alternatieve maateenheid | Stuk | Zak1 | Pak | Karton |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 1 | 20 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 227 | 227 | 227 | 585 |
| Breedte (mm) | 268 | 268 | 268 | 390 |
| Hoogte (mm) | 90 | 90 | 90 | 490 |
| Netto gewicht (kg) | 0.368 | 0.368 | 0.368 | 7.36 |
| Bruto gewicht (kg) | 0.368 | 0.368 | 0.368 | 7.66 |