



CB-HFT(600) HALOGENFRI KRYMPESTRØMPE



CB-HFT (600) Halogenfrie Miljø Heat Shrink Tubing
NO: CB-HFT (600)

Materiale: stråling tverrbundet modifisert polyolefin
Sammentrekning forholdet: 2: 1 3: 1 4: 1

Egenskaper:

- Halogenfritt miljø, lav røyk, produktet er i samsvar med "RoHS", "REACH", "SONY" miljøstandarder.
 - Myke, fleksible.
 - Produktene oppfyller UL224 VW-en brennbarhet rating og F-merke sertifisert brennbarhet rating.
 - Produkter gjennom UL125 C (E180908) sertifisert.
 - Utmerket isolasjon, varme motstand og spenning ytelse.
- Mye brukt i bil, elektronikk, undergrunnsbaner, bygninger, offentlige anlegg og så videre.

Spesifikasjoner

| Items | Spesifikasjon |
|-------------------------------|----------------------|
| Shrink Temperature | >125 |
| Shrink time | 5min |
| Temperature Range | -40-125 |
| Longitudinal Shrinking Ratio | -5~5 |
| Tensile Strength | >10.4 |
| Elongation Ratio | >200 |
| Aging in circulating-air oven | (158±1.0) °C ,7days |
| After aging Tensile Strength | >7.3 |
| After aging Elongation Ratio | >100 |
| Dielectric Voltage Withstand | 600 |
| Volume Resistivity | >10 ¹⁴ |
| Dielectric Strength | >15 |
| Corrosion of Bare Copper | No corrosion |
| Heat Shock | No cracking |
| Cold Bend | No cracking |
| Flammability | VW—1 |



Størrelser



| | As Supplied | | After Recovery | |
|------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Size | Inside Diameter (D) | Wall-thickness (T) | Inside Diameter (d) | Wall-thickness (t) |
| Φ1.0 | 1.50±0.15 | 0.20±0.05 | <0.60 | 0.40±0.06 |
| Φ1.5 | 2.00±0.15 | 0.20±0.05 | <0.80 | 0.40±0.06 |
| Φ2.0 | 2.50±0.15 | 0.20±0.05 | <1.00 | 0.42±0.06 |
| Φ3.0 | 3.50±0.15 | 0.25±0.06 | <1.50 | 0.48±0.08 |
| Φ4.5 | 5.00±0.20 | 0.25±0.06 | <2.25 | 0.54±0.08 |
| Φ6.0 | 6.50±0.20 | 0.25±0.06 | <3.00 | 0.50±0.08 |
| Φ9.0 | 9.70±0.30 | 0.36±0.09 | <4.50 | 0.72±0.10 |

