

Scheda tecnica

Article number
305-06402

HFT-A-6.4/3.2



| | |
|--|--|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata |
| Famiglia Prodotto | HFT-A - autoestinguente |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Rosso (RD) |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 400 % [IEC 60684-2] |
| Allungamento da shock termico (%) | 390 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 14 MPa [IEC 60684-2] |
| Certificazioni | CLASS 903201, UL 224, VG 95343-5:2016-10 |
| Classe di isolamento | B (VDE 0530) |
| Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura] | non crepa [IEC 60684-2] |
| Cont. conf. | 75 m |
| Infiammabilità | UL 224 VW1 |
| Parete (WT) | 0,60 mm |
| Quantità per | metro |
| Rapporto di restringimento | 2:1 |
| Resistenza allo shock termico (MPa) | 13 MPa |
| Restringimento lineare | -5% max. |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 21 kV/mm [IEC 60684-2] |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +135 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +135 °C |
| Test shock termico | 4h/200°C |
| UL-File Number | E143529 |
| Ø finale (d) max | 3,2 mm |
| Ø fornito (D) min | 6,4 mm |

RoHS

