

## Scheda tecnica

Article number  
300-30640

HIS-PACK-6.4/3.2



|   |  |
|---|--|
| <b>Categoria Prodotto</b>                             | Guaina termorestringente 2:1 in minibox      |
| <b>Famiglia Prodotto</b>                              | HIS-PACK                                     |
| <b>Materiale</b>                                      | Poliolefina reticolata (PO-X)                |
| <b>Colore</b>   | Nero (BK)                                    |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b> | 800 % [IEC 684 P2]                           |
| <b>Assorbimento acqua</b>                             | 0,15 %                                       |
| <b>Carico di rottura</b>                              | 17 MPa                                       |
| <b>Certificazioni</b>                                 | ANSI/UL 224, CSA -C22.1, CSA -C22.2 No.198.1 |
| <b>Classe di isolamento</b>                           | E (VDE 0530)                                 |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>               | non gocciola                                 |
| <b>Cont. conf.</b>                                    | 5 m  |
| <b>Infiammabilità</b>                                 | UL 224 VW1                                   |
| <b>Parete (WT)</b>                                    | 0,60 mm                                      |
| <b>Quantità per</b>                                   | scatola                                      |
| <b>Rapporto di restringimento</b>                     | 2:1  |
| <b>Restringimento lineare</b>                         | +/-5%  |
| <b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>             | 20 kV/mm [IEC 243]                           |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>                        | da -55 °C a +125 °C                          |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>                  | +100 °C                                      |
| <b>Test invecchiamento termico</b>                    | 168h/175°C                                   |
| <b>Test shock termico</b>                             | 4h/250°C                                     |
| <b>UL-File Number</b>                                 | E143529                                      |
| <b>Ø finale (d) max</b>                               | 3,2 mm                                       |
| <b>Ø fornito (D) min</b>                              | 6,4 mm                                       |

RoHS

