

Scheda tecnica

Article number
305-12706

HFT-A-12.7/6.4



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e colorata
Famiglia Prodotto	HFT-A - autoestinguente
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Blu (BU)
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.	50 m
Infiammabilità	UL 224 VW1
Parete (WT)	0,6 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	6,4 mm
Ø fornito (D) min	12,7 mm

RoHS

