

## Scheda tecnica

Article number  
308-10600

**HIS-A-6/2**



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 3:1 in minibox
<b>Famiglia Prodotto</b>	HIS-A - con adesivo interno
<b>Materiale</b>	Poliolfina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Adesivo</b>	Adesivo termofusibile
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	600 % [ASTM D2671]
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	200 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Certificazioni</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06, CSA -C22.1, CSA -C22.2 No.198.1
<b>Classe di isolamento</b>	A (VDE 0530)
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [UL 224]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non crepa, non fluido, non gocciola
<b>Cont. conf.</b>	5 m
<b>Infiammabilità</b>	UL 224 VW1
<b>Parete (WT)</b>	1,00 mm
<b>Quantità per</b>	pz
<b>Rapporto di restringimento</b>	3:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	12 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-10% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	24 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +125 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+100 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/158°C [UL 224]
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>UL-File Number</b>	E143529

<b>Ø finale (d) max</b>	2,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	6,0 mm

RoHS ✓

