

Scheda tecnica

Article number
342-20060

SE28 25.4/12.7



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 2:1 - Elastomero
Famiglia Prodotto	SE28
Materiale	Elastomero reticolato (POA)
Colore	Nero (BK)
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	450 % [VG 95343-5]
Allungamento invecchiamento termico	290 %
Assorbimento acqua	1,30 %
Carico di rottura [Test Method]	19 MPa [VG 95343-5]
Certificazioni	VG 95343-5:2016-10
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [VG 95343-5]
Comportamento allo shock termico	non crepa, non gocciola, non fluido
Cont. conf.	30 m
Parete (WT)	1,8 mm
Quantità per	bobina
Rapporto di restringimento	2:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	11 MPa
Resistenza allo shock termico (MPa)	10 MPa
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica [Test Method]	20 kV/mm [VG 95343-5]
Temp. di esercizio - °C	da -75 °C a +150 °C
Temp. min restringimento - °C	+170 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/160°C [VG 95343-5]
Test shock termico	4h/215°C
Ø finale (d) max	12,7 mm
Ø fornito (D) min	25,4 mm

RoHS

