



FSMA-Stecker UN 4300-PES

Beschreibung:	1000µm PMMA - Crimpstecker aus Kunststoff mit Rändelmutter, Crimpöhse und Knickschutztüle.	
Faser:	1 mm	
Crimpwerkzeug:	4,6mm Hexagonal-Crimpzange,	
Einkopplungsdämpfung:	Typ. 1 dB	
Lagertemperaturbereich:	-40°C bis +125°C	
Steckhäufigkeit:	500 Cyklen	
UL-Bewertung	UL 94 V-0	
Basismaterial:	PES, Radel A, schwarz	
Wasseraufnahme:	DIN 53495	1,5 %
Mech. Eigenschaften		
Steckspannung:	DIN 53455	140 N/mm ²
Reißdehnung:	DIN 53455	NB %
Elastizitätsmodul:	DIN 53457	10200 N/mm ²
Kerbschlagzähigk.:	ISO 180/1A	8 kJ/m ²
Schlagzähigkeit:	ISO 180/1C	29 kJ/m ²
Therm. Eigenschaften		
Biegetemperatur:	DIN 53461	212 °C