



FSMA-Stecker UN 4300

Beschreibung:	1000µm PMMA - Crimpstecker aus Kunststoff mit Rändelmutter, Crimpöhse und Knickschutztülle.	
Faser:	1 mm	
Crimpwerkzeug:	4,6mm Hexagonal-Crimpzange,	
Einkopplungsdämpfung:	Typ. 1 dB	
Lagertemperaturbereich:	-40°C bis +85°C	
Steckhäufigkeit:	500 Cyklen	
UL-Bewertung	UL 94 V-2	
Basismaterial:	Polyamid 6, Typ: Ultramid BC natur	
Wasseraufnahme:	DIN 53495	9,5 %
Mech. Eigenschaften		
Steckspannung:	DIN 53455	80 N/mm ²
Reißdehnung:	DIN 53455	3 %
Elastizitätsmodul:	DIN 53457	3000 N/mm ²
Kerbschlagzähigk.:	ISO 179/1eA	3 kJ/m ²
Schlagzähigkeit:	ISO 179/1eU	NB kJ/m ²
Therm. Eigenschaften		
Biegetemperatur:	DIN 53461	60 °C