

NAO2M-4S75

OpticalCon® Kuppler (Adapter) LC-Duplex

Multimode in D-Gehäuseform für

Kabelverlängerungen mit 4 Kupferadern (0.75 mm²).

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NAO2M-4S75
Verbindungstyp	Adapter
Geschlecht	female

Elektrisch	
Durchgangswiderstand	< 7 mΩ
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	> 2 GΩ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	3 A
Nennspannung	< 50 V (1)

Mechanische Daten	
Einsteckkraft	< 45 N
Aussteckkraft	< 45 N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	
Verriegelung	Push-Pull

Material	
Kontaktbeschichtung	0.2 µm Au over 2 µm Ni
Kontakte	Bronze (CuSn6)
Einsatz	Polyamide (PA 6, PBT 30 % GR, PBT 50 % GR)
Gehäuse	AlMgSi 0.5, black plated
Split sleeve	ceramics

Umwelt	
Entflammbarkeit	UL 94 HB
Lötbarkeit	Complies with IEC 68-2-20
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C

Optische Daten	
Fasertyp	Multimode PC
Einfügedämpfung	< 0.5 dB / connection
Optischer Verbinder	LC-Duplex