



INFORMATIONS PRODUIT

Capacitance entre contacts :	≤ 4 pF
Résistance contact :	≤ 3 m Ω
Rigidité diélectrique :	1,5 kVdc
Résistance d'isolement :	> 2 G Ω (initial)
Courant nominal par contact :	16A
Tension nominale :	< 50 V
Diamètre ext. câble admissible :	3.50 - 8.00 mm
Force d'insertion :	≤ 20 N
Force d'arrachement :	≤ 20 N
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Section câble max. :	2,50 mm ²
Jauge câble max. :	14 AWG
Câblage :	Contacts à souder
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Manchon :	Polyurethane
Revêtement Contact :	2 μ m Au
Contact :	Brass (CuZn39Pb3) mâle
Insert :	Polyamide (PA 6.6 30 % GR)
Verrouillage :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1) Ck 67
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	Nickel
Décharge de traction :	Polyacetal (POM)

Indice d'inflammabilité :	UL 94 HB
Conformité aux normes :	IEC 61076-2-103
Classe de protection :	IP 40
Soudabilité :	Conforme à la norme IEC 68-2-20
Température d'utilisation :	-30 °C to +80 °C

Référence

		
NC3FMC	Fiche XLR 3 pts mâle et femelle hermaphrodite Contact or – Corps nickel	1 unité