



INFORMATIONS PRODUIT

Résistance contact :	< 10 mΩ
Rigidité diélectrique :	1 kVdc
Bande de fréquence :	1 – 100 MHz
Résistance d'isolement :	> 0.5 GΩ (initial)
Courant nominal par contact :	1.5 A
Tension admissible :	< 50 V
Performance transmission :	Cat.5e
Conformité aux normes :	TIA/EIA 586B, IEC11801

Force d'insertion :	≤ 20 N
Force d'arrachement :	≤ 20 N
Section câble admissible :	0.14 – 0.50 mm ²
Jauge câble admissible :	AWG 26 - 20
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Epaisseur de panneaux :	Max. 4 mm
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Type de châssis :	Série D

Revêtement Contact :	0.2 μm Au over Ni plating
Contact :	Bronze (CuSn8)
Insert :	PBTP 15 % GR
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	Nickel

Indice d'inflammabilité : UL 94 V-0
Température d'utilisation : -30 °C to +80 °C

Référence

		
NE8FDVYK	Embase RJ45 Ethercon – Série D Sortie sur bornier IDC krone – Corps nickel	1 unité