



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 :	CAT6A, acc. TIA/EIA rating CAT6A, acc. IEC/ISO/EN rating
Power over Ethernet:	PoE+ acc. IEEE 802.3at
Jauge câble admissible :	Ame rigide: AWG 26/1 - AWG 22/1 Ame souple : AWG 26/7 - AWG 22/7
Durée de vie (cycle montage / démontage) :	> 1000
Sens de montage :	Fixation frontale
Mode de verrouillage :	Locket de verrouillage
Diamètre isolant :	0.85 – 1.6 mm
Type de châssis :	Série D
Revêtement Contact :	AU
Corps :	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Revêtement Corps :	Nickel

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

Référence

		
NE8FDXY6	Embase RJ45 Ethercon Cat.6A – Série D Sortie sur bornier IDC – Corps nickel	1 unité