



## INFORMATIONS PRODUIT

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

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

<b>Revêtement Contact :</b>	0.2 μm Au over Ni plating
<b>Contact :</b>	Bronze (CuSn8)
<b>Insert :</b>	PBTP 15 % GR
<b>Corps :</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Revêtement Corps :</b>	Chromium noir

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

## Référence

		
NE8FDVYKB	Embase RJ45 Ethercon – Série D Sortie sur bornier IDC krone – Corps noir	1 unité