



Fiche produit: Embase RJ45 Cat.6A, blindée, 500 MHz / 10 Gbit, Keystone



Description

- Embase RJ45 Cat.6A, classe EA, 500 MHz avec écran
- Pour câblage T568A et T568B
- Force d'insertion: 20N max.
- Force de rétention: 75N
- Température d'utilisation: -10°C à 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568B.2)
- Durabilité: 750 cycles de connexion et de désaccouplement
- Performances en conformité avec les normes: ANSI/TIA/EIA 568C.2
- Contacts: phosphore bronze 1.2-1.5 µm nickelé
- Contact plaqué or 1,2 µm (min, 3mm)
- Pour conducteur monobrin AWG22 - AWG26
- Capot: Zinc avec plaquage Nickel

Conforme aux normes

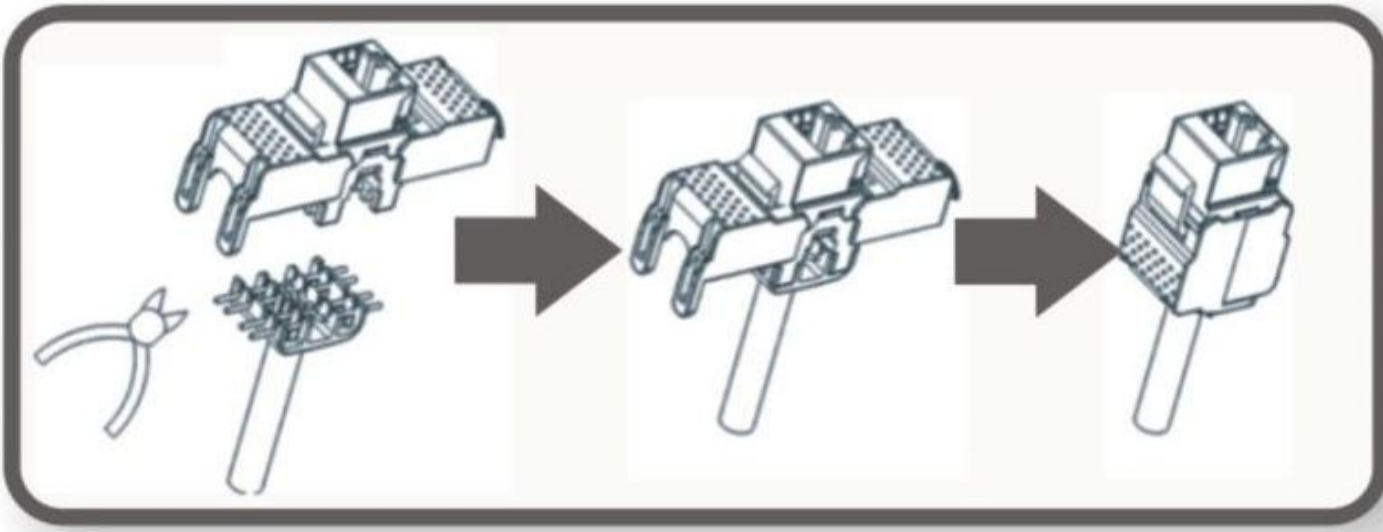
- PN-EN-50173: 2009
- EN 50173-1: 2007
- EN 50173-1: 2007/ A1:2009
- ISO/IEC 11801:2002
- ISO/IEC 11801:2002/ Amd 1: 2008
- ISO/IEC 11801:2002/Amd 2:2010, ANSI/TIA-568-C.2
- IEC 60512-27-100 draft

Conforme aux exigences de compatibilité
électromagnétique EMC



Fiche produit: Embase RJ45 Cat.6A, blindée, 500 MHz / 10 Gbit, Keystone

➤ Câblage



➤ Description de l'embase RJ45

