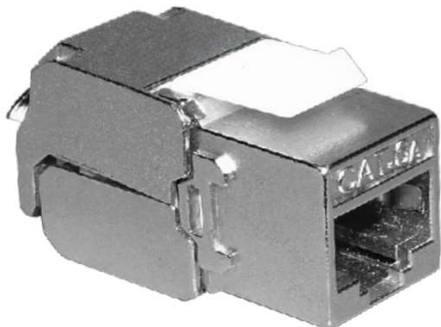


FICHE TECHNIQUE

EMBASE RJ45 CAT6A SFTP 10GBITS

Description



- Pour câblages T568A et T568B
- Pour conducteurs monobrin et multibrin AWG23 à AWG26
- Force d'insertion : 30N max. pour 8 contacts
- Résistance de traction : 7,7 kgs entre l'embase et le plug
- Température d'utilisation : -10°C à 60°C
- Durabilité : 750 cycles embase/plug et 200 serrages dans les CAD
- Performances en conformité avec ANSI/TIA/EIA 568C.2 10G
- Dimensions : 38x16x20mm.
- Poids : 21.4 g

Caractéristiques techniques



- Blindage : Zinc D-Cast avec plaquage Nickel
- Support CAD : PC+F.Verre, UL 94-V2
- CAD : Phosphore bronze avec étamage
- Guide d'insertion : PC+F.Verre, UL 94-V2
- Contacts : Phosphore bronze avec plaquage Nickel recouverts d'un plaquage d'or de 50 microns inch.
- Support des contacts : PC, UL 94-V2, couleur : transparent.
- Clips de l'embase : Acier inoxydable
- ISO/IEC 11801 Ed 2.2 / 06-2011 // Certification COMPOSANT / DELTA-T202778 / DANAK-19/12082 //

+ Plus de performance

CAT6A 10G
Certifiée composant
ISO/IEC 11801
Ed 2.2 / 06-2011

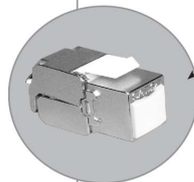


OPTION

Volets de protection de différentes couleurs (sachet de 8 pièces).

Références :

8VLDC6ABC blanc
8VLDC6ABL bleu
8VLDC6AJN jaune
8VLDC6ANR noir
8VLDC6ARG rouge
8VLDC6AVT vert



Référence : **RJC6AD**