

DIGITUS® CAT 5e, module Keystone de classe D, non blindé

DN-93501

EAN 4016032245087



Module Keystone Cat. 5e, non blindé RJ45 vers LSA, couleur noir

L'article « DN-93501 » de DIGITUS® est un module Keystone CAT 5e non blindé qui vous offre une performance et une qualité de connexion excellente pour votre réseau. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA, codées selon EIA/TIA 568 A et B.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Propriété de transmission : Catégorie 5e
- Applications : Jusqu'à 100 MHz, 10/100 base-T, 1 G base-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Convient au montage d'armoire de 483 mm (19 po)
- Douilles RJ45, 8P8C
- Installation de câbles par bandes LSA, un code de couleur selon EIA/TIA 568 A et B
- Fixation de câbles à l'aide de serre-câbles
- Propriétés techniques :
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or

- Borne guillotine LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux étamé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Résistance à la traction : 7,7 kg entre la douille et le connecteur
- Température de fonctionnement : - 20 °C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion de la douille : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Prise de fils : Conducteur massif et tressé de 22-26 AWG
- Résistance d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Teneur en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)

Attributs

- Catégorie: Cat. 5e

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	7.40	47.50	39.00	24.50	45,386.20
Packaging Unit Inside	50	0.74	23.50	23.50	7.50	4,141,880.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	7.50	11.50	172.50
Net single without Packaging	0	0.01	3.20	1.80	2.00	11.52

More images:

