

# DIGITUS Module Keystone CAT 6, non blindé

**DN-93603**  
**EAN 4016032259398**



**Module Keystone Cat. 6, non blindé RJ45 vers LSA, montage sans outil, serre-câble incl.**

L'article « DN-93603 » de DIGITUS® est un module Keystone non blindé avec une installation sans outil qui offre une performance et une qualité de connexion excellente pour votre réseau. Sa structure compacte permet une installation en série de 24 pièces dans des panneaux de 483 mm (19 po) 1 UH.

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

- Propriété de transmission : Catégorie 6
- Applications : Jusqu'à 250 MHz, 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

- Installation sans outil
- Propriétés techniques :
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0
- 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
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	2.80	53.50	31.30	23.50	39,351.90
Packaging Unit Inside	25	0.28	10.00	14.00	21.00	2,940.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	10.00	10.50	210.00
Net single without Packaging	0	0.01	3.50	1.20	2.50	10.50

**More images:**

