

# Digitus® CAT 6 Keystone Module, non blindé - 8 pcs.

DN-93603-8

EAN 4016032495178



## Module CAT 6 Keystone, non blindé, RJ45 vers LSA, raccordement sans outil, serre-câbles inclus, 8 pcs

L'article "DN-93603-8" de DIGITUS® est un module Keystone non blindé avec une connexion de montage sans outil qui vous offre des performances et une qualité de connexion excellentes pour votre réseau. Sa forme compacte permet une installation en série de 24 unités dans des panneaux 1U de 483 mm (19").

### Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- Propriété de transmission : catégorie 6
- Domaines d'application : Jusqu'à 250 MHz, 1GBase-T
- Normes en vigueur : ISO/IEC 11801 3ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Caractéristiques générales :
- Convient pour un montage en armoire de 483 mm (19")
- Prises RJ45, 8P8C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- fixation des câbles par des crans rapides
- Raccord de montage sans outil
- Caractéristiques techniques :

- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- Borne coupante LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux galvanisé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max (IEC 60603-7-5)
- charge de traction : 7,7 kg entre la prise et la fiche
- Température de fonctionnement : -20° C à +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Cycle de connexion femelle : > 750 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Borne : > 200 selon ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- En conformité avec les normes IEC 60512-5, IEC 60512-6-5
- Prise en charge des conducteurs : 22-26 AWG massif et torsadé
- Résistance d'isolement : > 500 MOhm
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- 8 pièces

### Attributes

- Catégorie: Cat. 6

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	4.00	18.00	12.00	7.00	1,512.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	18.00	12.00	7.00	1,512.00
Packaging Unit Single	1	0.10	18.00	12.00	7.00	1,512.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)