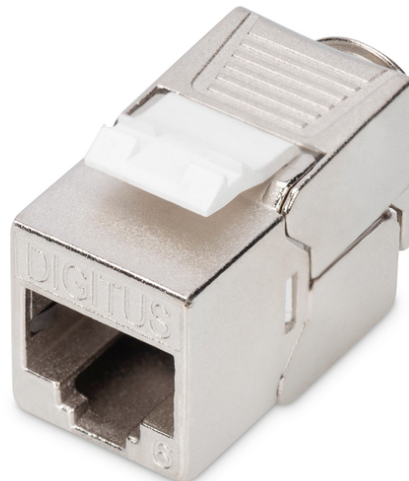


DIGITUS Module Keystone CAT 6, blindé

DN-93612-1
EAN 4016032378518



Module Keystone Cat. 6, blindé montage sans outil

L'article « DN-93612-1 » de la marque DIGITUS® est un module Keystone CAT 6 blindé avec une installation sans outil qui offre une performance et une qualité de connexion excellente pour votre réseau. La structure compacte permet une installation en série de 24 pièces dans des panneaux de 483 mm (19 po) 1 UH. Il est compatible avec la catégorie 6A / canal base-T de 10 G, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1 :2002, ISO/IEC 11801:2002.

Installation rapide et aisée sans outil spécial

- Caractéristique de transfert : Catégorie 6, Classe E
- Applications : Jusqu'à 250 MHz, 1 G base-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriétés générales :
- Adapté pour le montage du panneau de distribution et des prises de connexion
- 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
- Couverture de 360 ° blindée
- Propriétés techniques :

- Matériau du boîtier : Fonte de zinc, nickelée
- Matériau de douille RJ45 : ABS UL 94V-0
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or de 0,5 µ
- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- 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)
- Poids: 22 g
- Catégorie: Cat. 6

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	7.58	53.00	31.00	22.00	36,146.00
Packaging Unit Inside	25	0.76	20.00	14.00	10.00	2,800.00
Packaging Unit Single	1	0.03	4.00	1.50	2.00	12.00
Net single without Packaging	1	0.05	4.00	1.50	2.00	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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com