

# DIGITUS® Module Keystone CAT 5e de classe D, blindé

DN-93512

EAN 4016032366300



## Module Keystone Cat. 5e, blindé Classe D, RJ45 vers LSA, montage sans outil

Module Keystone Cat. 5e, blindé, classe D, RJ45 vers LSA, montage sans outil

### 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 :
- 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

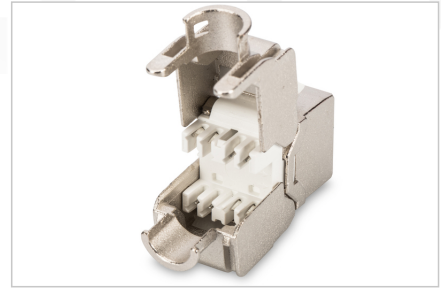
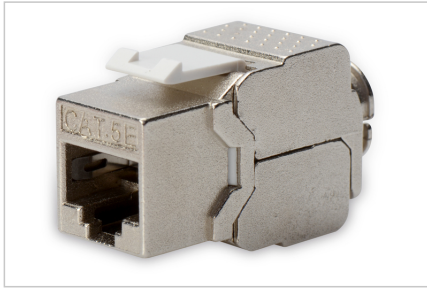
- Douille de contact RJ45 : Bronze phosphoreux étamé, contact plaqué or
- Blindage RJ-45 : Bronze étamé
- Borne guillotine LSA : Krone LSA+, UL 94V-2, bronze phosphoreux étamé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Force d'insertion : 30N max. (IEC 60603-7-5)
- Résistance à la traction : 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
- 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)

### Attributes

- Poids: 23 g
- Catégorie: Cat. 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	3.00	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	50	0.60	7.00	20.00	34.00	4,760.00
Packaging Unit Single	1	0.01	0.50	15.00	8.50	63.75
Net single without Packaging	1	0.01	3.50	1.20	2.50	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](mailto:info@assmann.com)