

# DIGITUS CAT 6A classe EA prise réseau, compatible avec le design, blindée, encastrée

**DN-9007-1**  
**EAN 4016032320197**



## Prise de raccordement CAT 6A classe EA, blindée 2x RJ45, LSA, blanc pur, encastré

Les boîtes de jonction de données CAT 6A de DIGITUS® sont compatibles avec le design de tous les programmes d'interrupteurs courants. Elles sont certifiées selon CAT 6A ANSI/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173 et possèdent 2 prises RJ45 blindées. L'installation des câbles s'effectue à l'aide de barrettes LSA, avec un code couleur selon EIA/TIA 568 A & B.

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

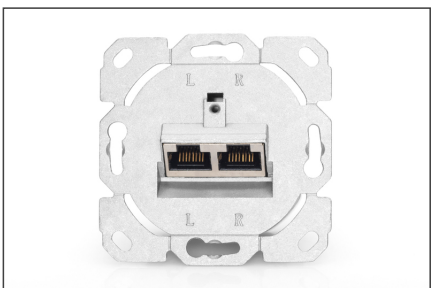
- Propriété de transmission : catégorie 6A
- Domaines d'application : Jusqu'à 500 MHz, 10GBase-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2ème édition, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+.
- Caractéristiques générales :
- Convient pour le montage dans le canal d'allège, encastré & en saillie
- Prises RJ45, 8P8C
- Installation de câbles via des barrettes LSA, code couleur selon EIA/TIA 568 A & B
- Décharge de traction intégrée pour les câbles d'installation
- blindage complet des prises RJ45 et des barrettes LSA grâce à un boîtier métallique coulé sous pression entièrement enveloppant
- Equerre de prise de 40° à décharge de traction pour câble de manœuvre
- plaque centrale : 50 x 50 mm
- cadre : 80 x 80 mm
- plaque centrale avec volets anti-poussière intégrés

- Design compatible avec les programmes d'interrupteurs courants
- Caractéristiques techniques :
- Matériau du boîtier : boîtier en métal moulé sous pression
- Matériau de la prise RJ45 : ABS UL 94V-0
- contact RJ45 femelle : bronze phosphoreux nickelé, contact doré 0,5 µ
- Blindage RJ-45 : bronze nickelé
- 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
- Prise en charge des conducteurs : 22-26 AWG massif et torsadé
- Résistance d'isolement : > 500 MΩ
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- Non compatible avec les câbles patch R&M freenet
- Couleur : blanc RAL9003

### Package contents

- Boîte de jonction
- Vis
- Guide d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	11.14	45.50	35.50	21.00	33,920.20
Packaging Unit Inside	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Packaging Unit Single	1	0.22	3.84	8.00	8.00	245.76
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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)