

# Digitus® CAT 6A classe EA prise réseau, compatible avec le design, blindée, encastrée, 4 directions

DN-9010/8-2

EAN 4016032485735



## Prise de raccordement CAT 6A classe EA, blindée 2x RJ45, LSA, blanc pur, encastrée, 4 directions

Les prises de raccordement 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 1 prise RJ45 blindée. L'installation des câbles s'effectue via des barrettes LSA, codées par couleur selon EIA/TIA 568 A & B. Le boîtier de raccordement encastré est idéal pour raccorder vos câbles de pose de manière propre et ordonnée. Convient aux profondeurs de montage à partir de 28 mm. La boîte est complétée par un champ visuel intégré qui vous permet de désigner la boîte de raccordement de manière optimale à l'aide d'une étiquette.

## 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
- 2x RJ45 femelle, 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 de la prise RJ45 et des barrettes LSA grâce à un boîtier métallique moulé 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 clapet anti-poussière intégré
- 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 mm
- 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 MOhm
- résistance des contacts : < 20 milliOhms
- Rigidité diélectrique : 1000 VDC (contact/contact), 1500 VDC (contact/masse)
- Non compatible avec les câbles patch R&M freenet
- profondeur d'encastrement : 28 mm
- Couleur : blanc RAL9003

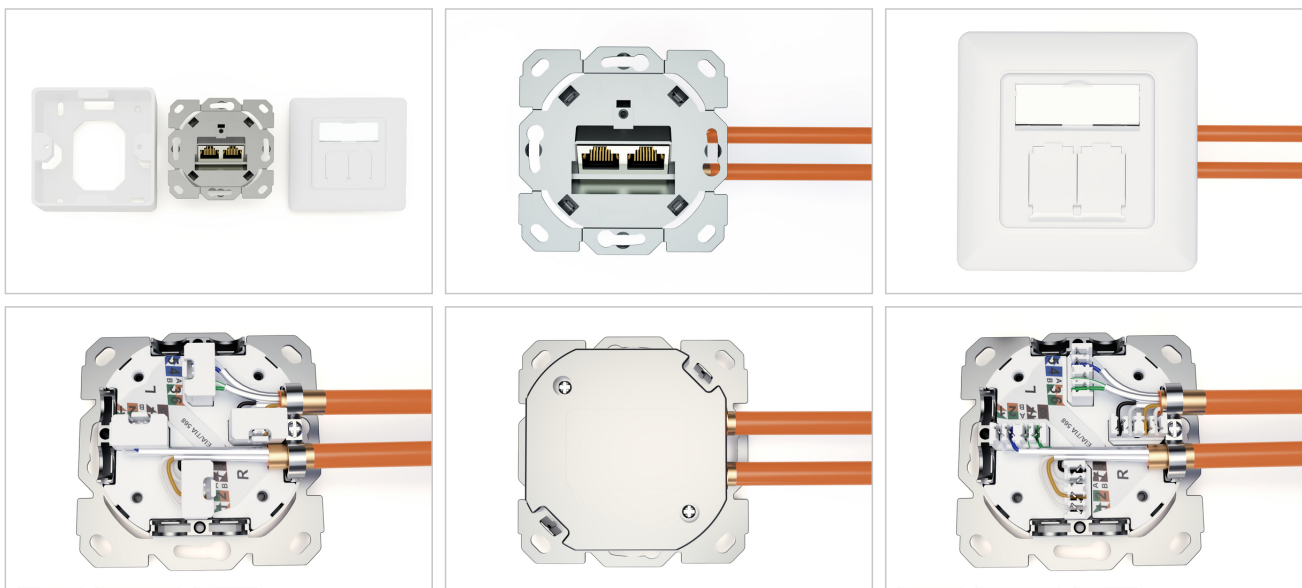
## Package contents

- Boîtier de raccordement UP
- Vis
- Guide d'installation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	4.00	8.00	8.00	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)