

# DIGITUS Prise réseau CAT 6A de classe EA, design compatible, blindé, montage encastré

DN-9008-1  
EAN 4016032320227



**CAT 6A Class EA network outlet, shielded, 2xRJ45, LSA pure white, flush mount, horizontal cable install.**

Les prises de connexion CAT 6A de DIGITUS® sont design compatibles avec tous les programmes d'interrupteurs courants. Elles sont identifiées selon CAT 6A ANSI/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173, et disposent de deux douilles RJ45 blindées. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA, codées selon EIA/TIA 568 A et B.

**Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.**

- Propriété de transmission : Catégorie 6A
- Applications : Jusqu'à 500 MHz, 10 G base-T
- Normes : ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Propriétés générales :
- Adapté pour le montage dans le canal d'allège, montage encastré et montage en saillie
- Douilles RJ45, 8P8C
- Installation de câbles par bandes LSA, un code de couleur selon EIA/TIA 568 A et B
- Résistance à la traction intégrée pour l'installation des câbles
- Blindage entier des douilles RJ45 et bandes LSA par le boîtier en métal moulé sous pression et entièrement enveloppé
- Angle de douille pour décharge de traction de 40 ° pour câbles de rangement
- Plaque centrale : 50 x 50 mm

- Cadre : 80 x 80 mm
- Plaque centrale avec clapets anti-poussière intégrés
- Personnalisable pour les programmes d'interrupteurs courants
- Propriétés techniques :
- Matériau du boîtier : Boîtier en métal moulé sous pression
- 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 guillotiné 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 d'isolation : > 500 mohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Couleur : Blanc RAL9003

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	11.22	46.00	35.50	21.00	34,293.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Packaging Unit Single	1	0.22	6.00	8.50	8.50	433.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

