

# DIGITUS Prise de données CAT 6 DIGITUS, montage encastré

DN-9005-N  
EAN 4016032175711



### CAT 6 wall outlet, shielded, 2x RJ45 8P8C, LSA, pure white, flush mount

Les prises de connexion blindées CAT 6 de DIGITUS® sont certifiées selon CAT 6 EIA/TIA 568 et ISO/IEC 11801, EN 50173. L'installation de câbles est effectuée via les bandes LSA, codées selon EIA/TIA 568 B lors de l'entrée horizontale de câbles. Toutes les prises de connexion de DIGITUS® sont disponibles en version de montage encastré ou en saillie.

#### Compatibilité de design complète

- Propriété de transmission : Catégorie 6
- 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 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 de contact : < 20 milliohm
- Résistance de contact : < 20 milliohm
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- Couleur : Blanc RAL9003

#### Package contents

- Prise de données
- Guide d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	13.28	45.50	36.00	21.00	34,398.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Packaging Unit Single	1	0.22	5.50	8.50	12.00	561.00
Net single without Packaging	0	0.16	4.00	8.00	8.00	256.00

More images:

