

DIGITUS Module de connexion CAT 7 - 10 pièces

DN-93907-1-10
EAN 4016032494898



Junction Box CAT 7, 600 MHz, LSA strips for AWG 22-26, fully shielded, comp. design, 26x35x80mm

Le module de connexion CAT 7 DIGITUS® permet la connexion optimale de câbles de données blindés. Utilisez le module de connexion pour rallonger le câblage ou remplacer les câbles défectueux en rétablissant la connexion sans avoir à réinstaller l'ensemble du segment de câblage. Pour une installation facile et rapide, le connecteur enfichable repose sur la technique LSA éprouvée avec une inclinaison de contacts de 45 °.

- 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
- Installation de câbles par bandes LSA, un code de couleur selon EIA / TIA 568 A et B
- Adapté pour la connexion des câbles d'installation - rallonge des câbles, remplacement des lignes de câbles défectueuses
- Résistance à la traction intégrée pour l'installation des câbles

- Convient à la moyenne des câbles AWG 22-26
- Propriétés techniques :
- Matériau du boîtier : ABS UL-94V-0
- 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-0, bronze phosphoreux étamé
- Circuit imprimé : FR4, UL 94V-0
- Propriétés physiques :
- Température de fonctionnement : - 20 ° C à +70 ° C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- 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
- Tenue en tension : 1 000 V CC (contact/contact), 1 500 V CC (contact/masse)
- 10 pièces

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00