

DIGITUS®

**Câble d'installation cat. 6, U/UTP, 250 MHz Eca (PVC)**

Les câbles d'installation ASSNET garantissent une performance et une qualité de connexion excellentes pour votre réseau

- ethernet 1Gbit
- fréquence d'émission 100 MHz
- Classe BauPVO Eca

**Données techniques :**

- conducteur : AWG 23/1, aluminium gainé de cuivre
- nombre total de conducteurs isolés : 2x8, torsadés à 4 paires chacun
- code couleur : bleu-blanc, orange-blanc, vert-blanc, brun-blanc
- blindage de la paire : aucun
- blindage global : aucun
- épaisseur de la gaine extérieure : 0,5 mm nominal
- diamètre extérieur : env. 6.3 mm
- couleur : gris (RAL 7035)
- charge de traction : 150N max.
- impédance moyenne :  $100 \pm 5$  Ohm à 1-100 MHz
- capacité : 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- déséquilibre de capacité (paire de masse) : 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- résistance d'isolement : 2 GOhm x km min..
- résistance de boucle : 147 Ohm/km maxi (2% de déséquilibre de résistance maxi)
- tension de service : 72 Vdc max.
- isolation des fils : PE
- identification du fil : Couleur
- retardateur de flamme : non
- catégorie : 6
- diamètre du conducteur : 0,5
- classe de conducteur : Kl.1 = fil unique
- faible dégagement de fumée selon EN 61034-2 : non
- valeur NVP : 69
- sans halogène selon EN 60754-1/2 : non
- longueur : 305 m
- en carton

**Exemples d'utilisation :**

- convient au câblage structuré des bâtiments dans les zones secondaires et tertiaires



Visuel de référence : Câble d'installation cat. 6, U/UTP, 250 MHz Eca (PVC)

Produit	Catégorie	blindage	Couleur du câble	Couleur de la douille	Longueur	Classe de feux européenne	Numéro de fabricant	Code
Câble d'installation ASSNET250	cat. 6	U/UTP	gris		305 m	-	ACU-4611-305	11006653