

Fiche produit Caractéristiques

ACTPC6FULS30WE

Actassi - cordon CL-MNC F/UTP 4 paires cat. 6 LSZH - 3 mètres - blanc





Principales

Gamme	Actassi
Produit	Cordon
Application	Communication
Couleur	Blanc
Type de blindage du câble	F/UTP

Complémentaires

Complementance	
Type de câble	4 paires en câbles
Longueur (valeur personnalisable dans le configurateur)	3 m
Catégorie de réseau de communication	6
Fréquence de transmission	250 MHz
Matière des contacts	Bronze phosphoreux avec 50 micro-pouces d'or sur 100 micro-pouces de nickel
Jauge AWG	AWG 28
Nombre maximum de cordon par faisceau	24 dans coffret for 4PPoE Type 3 (jusqu'à 60 W) 12 dans coffret for 4PPoE Type 4 (jusqu'à 90 W)
Longueur maximale cumulée du cordon de brassage	10 M avec liaison permanente 2 points de 84 m à 20 °C 7 m avec liaison permanente 2 points de 90 m à 20 °C
Nombre d'accouplements minimum	750 cycle
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm +/- 0,2 mm
Matière	Cuivre: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur Aluminium/Polyester: feuille Cuivre étamé: tresse de masse PE (polyéthylène): gaine

Environnement

ZIIVII OIIII OIII		
Tenue à la flamme	LSZH	
Normes	Performance ISO/CEI 11081:2017	
	Performance TIA/EIA-568-C.2	
	Performance EN 50173:2018	
	Performance CEI 61935-2	

Emballage

PCE
1
1,500 cm
14,000 cm
21,000 cm
118,000 g

15 avr. 2024

Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	44	
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	5,946 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois