

Fiche produit

Caractéristiques

ACTPC6FULS20BU

Actassi - cordon CL-MNC F/UTP 4 paires cat. 6
LSZH - 2 mètres - bleu



Principales

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

Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Longueur (valeur personnalisable dans le configurateur)	2 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

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application et d'utiliser spécifiquement. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
