



Principales

Gamme	LexCom Home
Nom du produit	LexCom Home Premium
Type de produit	Cordon de connexion TV/R
Nom commercial	XU110

Complémentaires

Type de connecteur	RJ45
Connecteur TV	CEI femelle 9,52 mm
Bande passante	1...862 MHz
Type de câble	Câble RG-6/U à quadruple blindage
Perte d'insertion maximum	1,5 dB à 860 MHz
Perte de rendement minimum	20 dB 15...200 kHz
Impédance d'entrée	100 Ohm pour extrémité RJ45
Impédance de la sortie	75 Ohm pour extrémité IEC
Atténuation du blindage	90 dB
Matière	PVC (chlorure de polyvinyle)
Isolement	PE
Vitesse du signal	0,83
Capacité de charge	53,2 pF/ 3 m
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9010)
Diamètre extérieur du câble	1,02 mm
Longueur de câble	3 m
Poids	0,23 kg

Durabilité de l'offre

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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.