

Fiche produit

Caractéristiques

VDIR643000

Resi9 Connect Cordon RJ45 - TV IEC 9,52
mâle, 2m, Noir



Principales

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

Complémentaires

Type de connecteur	RJ45
Connecteur TV	CEI femelle 9,52 mm
Bandé 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/ 2 m
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Diamètre extérieur du câble	1,02 mm
Longueur de câble	2 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
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

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.