

Ficha Técnica

Parte numero: **R001563WR**

- Cable Coaxial RG 6/U 75 ohms, forro CMR, presentación 305 mts

Aplicaciones

Este documento establece las especificaciones de un RG 6 / U cable coaxial tipo 75 ohm utilizado para visualización de video, punto de venta terminales de, área local Los controles de red y las CATV de aplicaciones de transmisión a 3.0 GHz

Detalles de Construcción

Conductor Central: 18AWG Soldadura de cobre sólido

Dieléctrico: Celular Polietileno.

Nominal dieléctrico Núcleo exterior: 0.170 pulg.

1. ° escudo: cinta de blindaje coaxial pegada al núcleo

2. ° escudo: trenza de aluminio.

Material del forro: cloruro de polivinilo.

Color del forro: según el requisito del cliente

Impresión en superficie: 3122598 TIPO RG6 / U CMR 18AWG C (ETL) EE. UU.

O CATVR ALEJADO A 3,0 GHZ HECHO EN

EE. UU. + Marcado secuencial

Detalles técnicos

Calificación de temperatura

Funcionamiento -20 ° C a 60 ° C

Diámetro nominal 0.270 in.

Remees Products Inc. PO Box 488 1751 Highway Rt.17A Florida, Nueva York 10921 t: 800.431.3864 e: info@remees.com ©
2014 Remees Product.

Estándares

NEC Artículos 800, 820

UL Subject 444 & 1581

Códigos y listados

C (ETL) US

Type CMR CATVR

Preparación para el envío

El cable debe ser empacado para evitar la inducción de daños debido a la manipulación y el transporte, y debe estar de acuerdo con las mejores prácticas comerciales disponibles. Los contenedores de envío se construirán de forma que se elimine cualquier posible daño a los cables debido al envío.

Información de la garantía

Toda la información de la garantía se puede ver en www.remee.com. Este producto cumple con RoHS y es directiva 2002/95 / EC. Es responsabilidad exclusiva del usuario tener la especificación más actual.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Eléctrica

Capacidad: 16.2 pF / ft, nominal

Impedancia característica: 75 ohmios, nominal

velocidad de propagación: 84%

atenuación nominal dB por 100 pies:

1.46 dB @ 50 MHz

2.05 dB @ 100 MHz

2.83 dB @ 200 MHz

6.88 dB @ 1000 MHz

7.50 dB @ 1200 MHz

8.50 dB @ 1800 MHz

9.50 dB @ 2200 MHz

12.0 dB @ 3000 MHz

Remees Products Inc. PO Box 488 1751 Highway Rt.17A Florida, Nueva York 10921 t: 800.431.3864 e: info@remees.com ©
2014 Remees Product.