

Ficha Técnica

Pieza número: **725180**

- Cable de control, 2 conductores 18 AWG de cobre multifilar (Stranded) sin blindar, forro Plenum presentación carrete de 305 mts

Aplicaciones

Este documento establece las especificaciones para un cable sin blindaje de dos conductores con plenum utilizado para aplicaciones de comunicación

Detalles de construcción

Número de conductores: 2 / C

Conductor: 18 AWG trenzado cobre desnudo

Material de aislamiento de: Ramlen Plenum Polymerpulgadas

Nominal Grosor de aislamiento: 0,007 in

Diámetro de aislamiento nominal: 0,060 in

Código de color: Negro, natural

Material de la funda: Remmington Plenum Polymerpulg

Espesor nominal: 0,015

Diámetro nominal: 0,150

Impresión superficie: 3122598 CMP 18AWG C (ETL) EE. UU.

FT6 + Material de secuencia de imágenes marcado

Reme Products Inc. PO Box 488 1751 Highway Rt.17A Florida, Nueva York 10921 t: 800.431.3864 e: info@remee.com ©
2014 Reme Products All Right Reserved

Detalles técnicos de

Temperatura de

operación: -2 ° C a + 60 ° C

Peso nominal: 17 lbs. / 1,000 pies.

Estándares

NEC Artículo 800

CMP Clasificación FT6

Códigos y listados

C (ETL) US CMP

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 disponible.

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.

Electricidad

Voltaje de trabajo sugerido para: 300 voltios, rms

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