

<i>advanced digital</i> <i>Cable, Inc.</i>	Hoja de especificaciones para Opticom 20 awg 3 conductor con aislamiento de polietileno, <u>escudo, y la chaqueta cloruro de polivinilo negro.</u>	Fecha:	02.19.03
		Número de parte: <u>32003HSD</u>	
Dibujado por:	La aprobación del cliente:	UL Tipo:	Ninguna



Detalles de construcción:

Este cable se construye con tres 20 awg conductores de cobre estañado trenzado, aislados con un código de color de polietileno y cableados juntos. El cable está blindado con una envoltura de cinta de aluminio / poliéster y un hilo de drenaje de cobre estañado 20 awg. Una chaqueta de humedad negro resistente, cloruro de polivinilo resistente a la luz solar completa el paquete.

Especificaciones físicas

Conductores: 3- 20 awg (7/28) estañado 0,037" cobre

dieléctrica: pared 25 milésimas de pulgada de código de color de polietileno para un diámetro nominal de 0,087" .

Cableado: Cable juntos tres conductores aislados con una cinta en general de aluminio / poliéster, la lámina hacia fuera, y un (7/28) de drenaje de cobre estañado 20 awg, en un 3" mano izquierda yacia a un diámetro nominal de 0,191" .

Chaqueta: pared 45 milésimas de pulgada de humedad negro luz solar resistente al cloruro de polivinilo resistente a un diámetro nominal de 0,281" ± .010" .

Impresión: **AVANZADO DIGITAL CABLE AAAA 20 AWG 600V 3C - DIR - BUR UV RES.**
Reemplazar "AAAA" con el año de fabricación.

Hospedarse: Según especificación del cliente.

Codigo de color

Número conductor	Aislamiento Color
Uno	Dos de color
amarillo	Tres
azul	naranja

Características

Capacidad: 18 pF / ft. cond. cond.
Medio Ambiente: Adecuado para aplicaciones con rango de temperatura de - 40°C a + 80°C.

Ordenar desde :



2-mayo 2 9 4
om inc. c om T OLL F ree: 8 0 0 - 4 marzo
www . mu ltic om inc. c om om mu mu ltic @ ltic