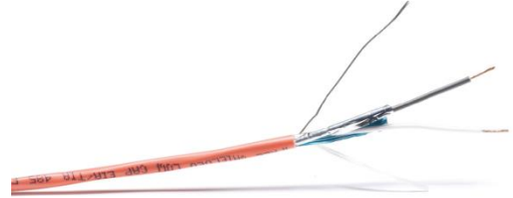


Cable de comunicación EIA-485 con clasificación Plenum

18 AWG un par trenzado blindado de baja capacidad



Clasificaciones: CMP, CL3P, FPLP, FT6

Aprobaciones: Aprobado por UL

Construcción:

Conductor: 18 AWG (19 hebras de cobre desnudo)

N° conductores: Dos (1 par)

Aislamiento: FEP (0.035" nominal)

Color aislamiento: Naranja

Lay Length: 2.5" nominal

Blindaje: Papel de aluminio / Mylar con drenaje de cobre estañado 24 AWG

Rip Cord: Sí

Chaqueta: Plenum PVC (0.016 "nom.)

Diámetro total: 0.256" nominal

Leyenda impresa: GENESIS LOW CAP EIA / TIA-485 P / N 3322 1PR 18AWG SHIELDED
E175106 (UL) CL3P OR FPLP O CMP C (UL) US FT6 75C (RoHS) W / O
XXXXXX-XXXXXXXX XXXXFT A B C D E F 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Propiedades:

Voltaje operación: 300 voltios máx.

Resistencia DC: 6.66 Ohms / 1000 'a 20 ° C

Capacitancia: 12.5 pF / ft nominal

Impedancia: 115 Ohms nominal

Temperatura: -20 ° C a 75 ° C

Clasificación llama: NFPA 262 (Plenum); CSA C22.2 No. 2556 (FT6)

Cumplimiento RoHS: Sí

País de origen: EE. UU

33221003-M

CABLE DE COMUNICACIONES RS 485, UN PAR TRENZADO BLINDADO, AWG18, (METRO)