

# الجدول بيانات HPE 33201



HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5 / 125 OM1 Duplex Multimode PVC Fiber Optic Cable

33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5 / 125 OM1 Duplex Multimode PVC Fiber Optic Cable

مع إنهاء LC إلى ST ، تم تصميم كابل تصحيح الألياف البصرية عالي الجودة هذا خصيصاً لتطبيقات إيثرنت وأجهزة الصراف الآلي وجيجابايت إيثرنت السريعة. يلبى موصل LC الصغير الحاجة إلى كثافة منفذ أعلى في كل من غرفة الاتصالات ومنطقة العمل ، ويقدم ضعف كثافة المنفذ لموصلات الألياف التقليدية SC و ST. يتميز موصل LC بتصميم مشبك مزلاج بنمط RJ سهل التعشيق وفك الارتباط ، ويمنح كل اتصال متانة أكبر في مقاومة عمليات السحب والإجهاد والعقبات والتأثيرات أثناء تثبيت الكابلات وصيانتها. يتميز موصل ST بنظام قفل حربة.

توفر عملية القولية بالحقن الحاصلة على براءة اختراع لكل اتصال متانة أكبر في مقاومة عمليات السحب والتوتر والصدمات من تركيبات الكابلات.

يتم فحص واختبار كل كابل بصرياً بنسبة 100% للتأكد من عدم فقد الإدخال قبل استلامه. تصميم سترة مانعة للسحب يحيط بالألياف متعددة الأوضاع 62.5 / 125 ، المحصنة ضد التداخل الكهربائي.

تحديد

- برتقالي اللون:
- 00.4 متر الطول:
- UPC: 757120332015
- مدى الحياة الضمان:
- C2G المصنّع:

- 100.0 رطل الوزن:

- الألياف البصرية متعددة الأوضاع 1 (OM1) تدعم 200/500 ميغا هرتز. كم OFL عند 850/1300 نانومتر.
- أبعاد موصل LC: ارتفاع 10.75 مم × عرض 12.5 مم × عمق 50 مم (مع مشبك مزدوج مثبت)
- أبعاد موصل ST: 9.8 مم الارتفاع × 19.6 مم العرض × 59 مم العمق
- الحد الأقصى لفقدان الموصل: 0.50 ديسيبل
- فقدان الموصل النموذجي: 0.30 ديسيبل
- خسارة العودة النموذجية: -25 ديسيبل
- المواد العازلة: PVC
- ميكرومتر 900: العازلة OD
- مادة الغلاف: بولي كلوريد الفينيل (تصنيف OFNR)
- جاكيت OD: 1.8 مم
- تحميل الشد للتركيب: 100 نيوتن (445 رطلاً)
- حمل الشد طويل المدى: 50 نيوتن (222 رطلاً)
- أقصى حمل للشد: 100 نيوتن / سم
- التثبيت (محمل) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 5.0 سم (1.97 بوصة)
- المدى الطويل (التفريغ) الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 3.0 سم (1.2 بوصة)
- مقاومة السحق: 750 نيوتن / سم
- مقاومة التأخير: 1000 دورة
- مقاومة المرونة: 5000 دورة
- التوهين عند 1300 نانومتر: 1.0 ديسيبل / كم
- التوهين عند 850 نانومتر: 3.5 ديسيبل / كم
- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية