

HITRONIC® POF SIMPLEX BUFFERED FIBRE

Plastfiber i enkelledarutförande med PE-mantel

HITRONIC® POF SIMPLEX PE, POF-Simplex buffered fibre with PE buffer, J-V2Y 1P980/1000, fibre diameter 2.2mm, black colour

Info

Lämplig för snabbkontaktering



Halogenfri



Låg vikt

Fördelar

Överföringslängd upp till 70 m

Lämplig för snabbkontaktering

Enkel att montera

Ingen överhörning

EMC-skydd

Användningsområden

För optisk signalöverföring i industriella applikationer

Mycket lämplig för fast installation i apparatskåp, kabelgångar, eller rör med liten mekanisk påfrestning

Produktegenskaper

Låg vikt

Hög flexibilitet

Halogenfritt ledarhölje

Design

Plastfiberoptiska kablar (POF)

PE-ledarmantel

Utan yttermantel

Färg: svart

HITRONIC® POF SIMPLEX BUFFERED FIBRE

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassificering: Fiberoptisk kabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Optokabel
Dimensioner:	Buffered fibre: 2.2 mm
Fibertyp:	POF - P980/1000
Standardbeteckning:	J-V2Y
Optisk fibertyp:	Kärnmaterial: PMMA Cladding: fluorpolymerer
Tillåten böjningsradie:	≥ 10 x kabelldiameter
Tillåten dragkraft:	Fast installation: 5 N Kortvarigt: 15 N
Temperaturområde:	Drift: -55 °C till +85 °C Installation: -10 °C till +50 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

HITRONIC® POF SIMPLEX BUFFERED FIBRE

Art nr	Benämning	Fibertyp	Antal fibrer	Yttre diameter (mm)	Vikt (kg/km)
HITRONIC® POF SIMPLEX PE					
28000001	HITRONIC® POF SIMPLEX PE	980/1000 POF	1	2,2	3,8

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16