



Cívka, optický kabel, POF

Všeobecné objednací údaje

Verze	Systémový kabel, 980 µm, Polyetylén
Číslo objednávky	2781950000
Typ	IE-FPOB2EG-500
GTIN (EAN)	4064675057109
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 24500 g

Teploty

Skladovací teplota -30 °C...70 °C Provozní teplota -30 °C...70 °C
Teplota instalace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické specifikace kabelu

Barva opláštění Zelená Počet vodičů 2
Halogen Ne Cykly ohybu 10,00
Barevné kódování oranžová, černá

Vláknová optika

Typ vlákna POF Útlum ≤ 160 dB/km při 650 nm
Numerická apertura 0.5 Šířka pásma > 35 MHz * 100 m při 650 nm

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Barevný Zelená Halogen Ne
Cykly ohybu 10,00

Struktura kabelu

Barva opláštění Zelená Počet vodičů 2
Průměr pláště, max. 7.5 mm Materiál pláště Polyetylén
Rozvržení kabelu Mini-odbočení Primární plášť 245.00 µm
Barevné kódování oranžová, černá Průměr páru vodičů 2.20 mm
Tažná síla, max. 1000 N Průměr jádra 980 µm

Klasifikace

ETIM 8.0 EC000034 ETIM 9.0 EC000034
ETIM 10.0 EC000034 ECLASS 14.0 27-06-18-03
ECLASS 15.0 27-06-18-03

Nákresy

Detailní výkres

