



Podobné ilustraci

V porovnání s běžnou kabeláží z bodu do bodu nabízí kombinace nových předních adaptérů PLC (FAD) a pasivních (RSF PLC) a aktivních (RSF PLC) rozhraní vylepšenou, efektivnější metodu připojení periférií.

Přední adaptéry PLC (FAD) se připojí k PLC a k standardnímu kabelu připojenému k rozhraní nebo k relé MICROSERIES.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">7789808010</a>
Typ	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M
GTIN (EAN)	4032248126248
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 250 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	1 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	HE10 40P	Počet pólů, min.	40 pólů
Vnější průměr	11,7 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	HE10 40P
Průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Odpor	≤ 80 mΩ/m		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		