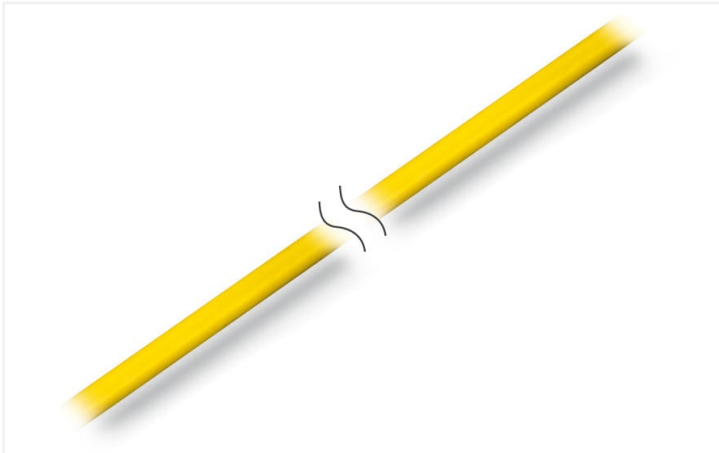


Scheda dati | Codice articolo: 756-1500/000-250

Cavo bus di sistema per catena di trascinamento; 5 poli; Lunghezza: 25 m



<https://www.wago.com/756-1500/000-250>



Colore: ■ giallo

Descrizione breve:

- PUR, privo di alogeni
- Utilizzabile in catene portacavi
- Privo di CFC e silicone
- Elevata resistenza a microbi, idrolisi, olio, prodotti chimici e radiazioni UV Elevata resistenza chimica

Dati tecnici

Tipo di connessione	Cavo aperto - Cavo aperto
N. poli	5
Lunghezza cavo	25 m
Produttore PLC	WAGO
Tensione operativa	125 V
Corrente di funzionamento	4 A
Picco di tensione nominale	1,5 kV sec. IEC 61076-2-101
Resistenza di passaggio	10 mΩ
Resistenza isolamento	$\geq 5 \times 10^9 \Omega$
Resistenza del conduttore	$\leq 130 \Omega/\text{km}$

Dati meccanici

Raggio di flessione	5 x diametro cavo (min.)
Ciclo di flessione	5 milioni
idoneità catena portacavi	Sì
Diametro cavo inguainato	6,8 mm
Codice tipo	KS-6Y3GC11Y 4x2xAWG26/19 schermato
Schermo	Treccia di rame stagnato, copertura ottica circa 90%
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (AWG 26/19)
Isolamento conduttore	FEP; anima \varnothing : 1,0 mm (max.)
Colori cavi	rosso, nero, blu, marrone, giallo, verde, arancione, grigio
Peso	1415 g
Colore	giallo

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	0 ... +50 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-30 ... +50 °C
Tipo di protezione	IP 67
Grado di emissione (5)	3/2 secondo IEC 60664-1
Carico d'incendio	0 MJ

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-06-18-01
eCl@ss 9.0	27-06-18-01
ETIM 8.0	EC003249
ETIM 7.0	EC003249
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821130390
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
756-1500/000-250



Documentation

System Description

I/O-SYSTEM – SPEED-
WAY, General Product
Information

pdf
1035.20 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-1500/000-250

