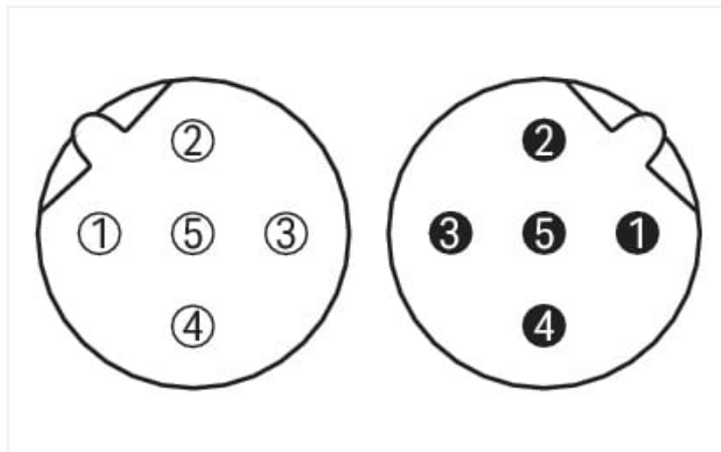


## Scheda dati | Codice articolo: 756-1505/060-010

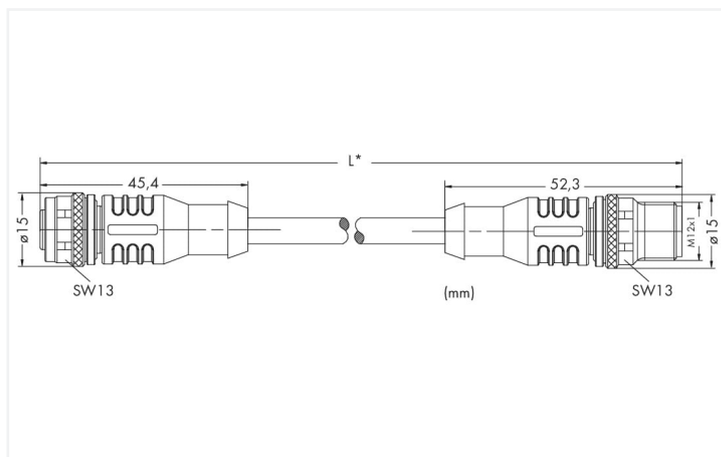
Cavo bus di sistema per catena di trascinamento; Presa M12B; assiale; Spina M12B; assiale; 5 poli; Lunghezza: 1 m

<https://www.wago.com/756-1505/060-010>



Colore: ■ giallo

Pin 1 ... 5: 0,14 mm<sup>2</sup>



Misure in mm

### 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	Preso M12 - Spina M12
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	0°
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento (2)	0°
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1	Codifica B
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica B
Lunghezza cavo	1 m
Produttore PLC	WAGO
Tensione operativa	60 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	≥5 x 10 <sup>9</sup> Ω
Resistenza del conduttore	≤ 130 Ω/km

### Dati meccanici

Raggio di flessione	5 x diametro cavo (min.)
Ciclo di flessione	5 milioni
idoneità catena portacavi	Si
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 Ø: 1,0 mm (max.)
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Materiale di contatto	CuZn
Placcatura di contatto	CuNi/Au
Proprietà dei materiali delle connessioni	Dado esagonale zigrinato: CuZn; superficie dado zigrinato: nichelata; anello di tenuta: FPM (Viton)
Cicli di inserimento (max.)	100
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	10 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	EC000237
ETIM 7.0	EC003249
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821130918
Numero tariffa doganale	85444290900

### Environmental Product Compliance

CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	1d4f1f4b-8d33-472f-a48e-91bf8cc2b40a
SCIP notification number (Belgium)	d1d43204-15b0-42cb-8424-6e08dc22f705
SCIP notification number (Bulgaria)	88106534-595f-4e49-9341-29496ad8dccc
SCIP notification number (Czech Republic)	8e77cc6e-5186-443d-addf-c8d148f0f67d
SCIP notification number (Denmark)	4b5d8781-9daa-4a2a-a377-e5e6ef03f803
SCIP notification number (Finland)	6aadacba-85c5-4d0f-88aa-49b118568e58
SCIP notification number (France)	67c0b5e7-927a-4fc9-b174-3137df3d6bf5
SCIP notification number (Germany)	b44ae9ac-287d-4f64-a3d0-627fe8097716
SCIP notification number (Hungary)	552cd370-f348-4dae-a048-b9d43ac723a7
SCIP notification number (Italy)	e442b270-4839-471b-938e-ca6772abb5a0
SCIP notification number (Netherlands)	f23f7da7-e3b1-4d49-95b8-abdd4d4c96e4
SCIP notification number (Poland)	d8e3ebae-d732-4304-a679-71b986f36f5c
SCIP notification number (Romania)	fe967f77-6698-4561-8ba8-2b0087221ea9

## Environmental Product Compliance

SCIP notification number (Sweden)

380e68e6-0461-455f-ad90-6f29f5873d14

## Download

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance  
756-1505/060-010



## Documentation

### System Description

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

pdf  
1035.20 KB



## CAD/CAE-Data

### CAE data

WSCAD Universe  
756-1505/060-010

