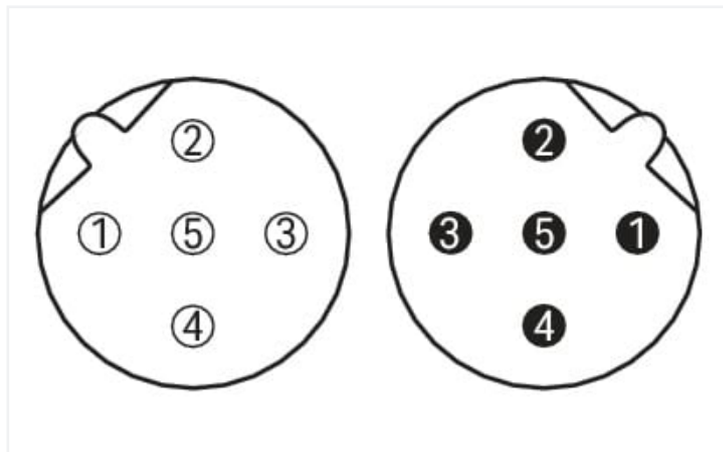


Scheda dati | Codice articolo: 756-1306/060-500

Cavo bus di sistema; Presa M12B; angolata; Spina M12B; angolata; 5 poli; 50 m

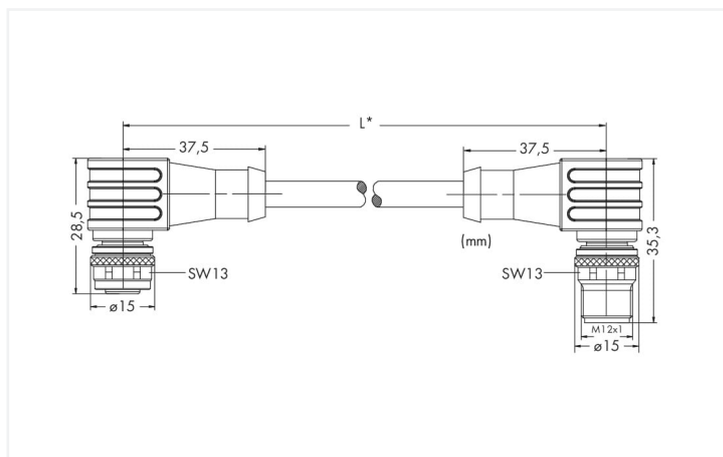
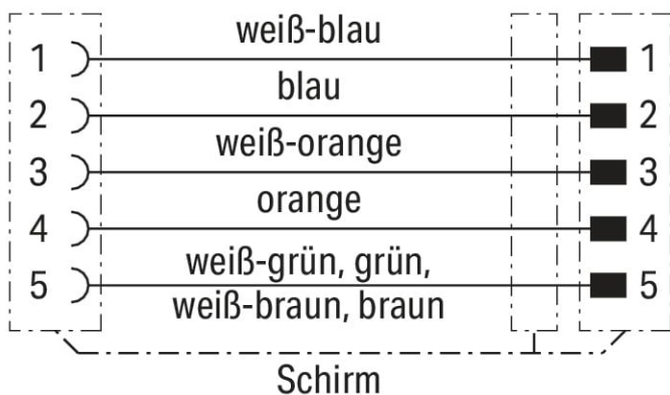


<https://www.wago.com/756-1306/060-500>



Colore: ■ giallo

Pin 1 ... 5: 0,14 mm²



Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR, privo di alogeni
- Privo di CFC e silicone
- Elevata resistenza a microbi, idrolisi, olio, prodotti chimici e radiazioni UV
- Elevata resistenza chimica
- Cavo utilizzato: certificato UL

Dati tecnici

Tipo di connessione	Presca M12 - Spina M12
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	90°
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento (2)	90°
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1	Codifica B
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica B
Lunghezza cavo	50 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 ⁸ Ω
Resistenza del conduttore	≤ 145 Ω/km

Dati meccanici

Raggio di flessione	5 x diametro cavo (min.)
Diametro cavo inguainato	6 mm
Codice tipo	KS-02YS(ST+C)11Y 4x2xAWG26/7-100 Ω, schermato
Schermo	Foglio laminato in alluminio e treccia di rame stagnato, copertura ottica circa 65%
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (26/7 AWG)
Isolamento conduttore	Zell-PE; 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	2 g
Colore	giallo

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (operazione)	-25 ... +60 °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	4045454686352
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
756-1306/060-500



Documentation

System Description

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

pdf
1035.20 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-1306/060-500

