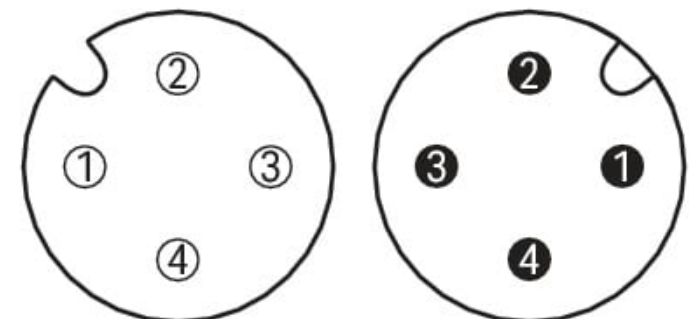
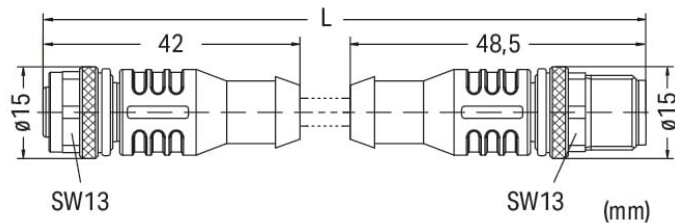
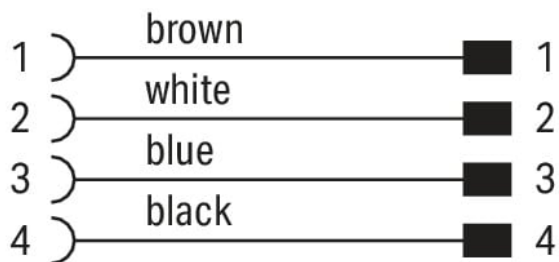


<https://www.wago.com/756-3105/040-070>



Pin 1 ... 4: 0.75 mm<sup>2</sup>



Misure in mm

#### Descrizione breve:

- PUR, privo di alogenri
- UL / CSA
- Utilizzabile in catene portacavi
- 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	Presa M12 - Spina M12
N. poli	4
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 A
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica A
Lunghezza cavo	7 m
Produttore PLC	WAGO
Tensione operativa	250 V AC/DC
Corrente di funzionamento	4 A
Picco di tensione nominale	2,5 kV
Resistenza di passaggio	10 mΩ
Resistenza isolamento	>10 <sup>9</sup> Ω
Resistenza del conduttore	≤ 26 Ω/km

### Dati meccanici

Raggio di flessione	10 x diametro cavo (min.) per applicazione flessibile
Ciclo di flessione	4 milioni
idoneità catena portacavi	Sì
Diametro cavo inguinato	6 ... 6,4 mm
Codice tipo	Lif9YH-11YH 4x0,75 mm <sup>2</sup>
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (40 x 0,15 mm)
Isolamento conduttore	PP9Y (privo di alogenri)
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	394 g

### Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-30 ... +80 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-30 ... +80 °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	EC001855
ETIM 7.0	EC003249
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143310185
Numeri tariffa doganale	85444290900

### Environmental Product Compliance

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

### Approvazioni/certificati

#### Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

### Download

### Documentation

System Description

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

pdf

1035.20 KB

