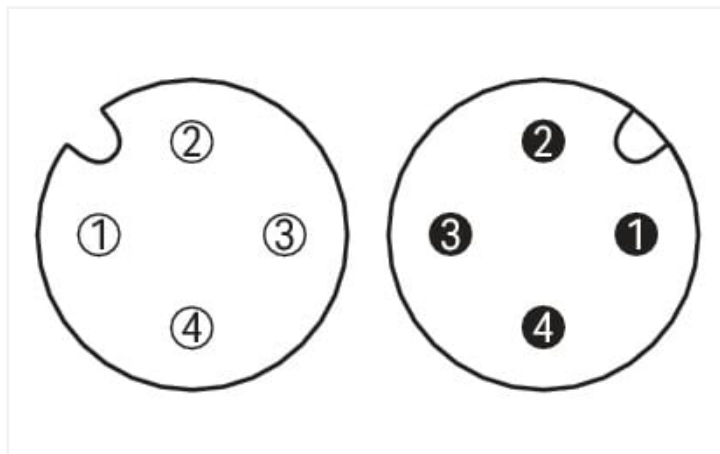


Scheda dati | Codice articolo: 756-3106/040-050

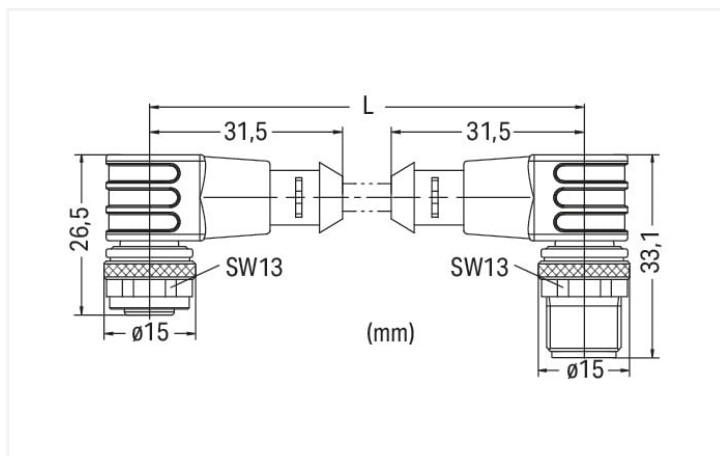
Cavo di potenza; Presa M12A; angolata; Spina M12A; angolata; 4 poli; Lunghezza: 5 m

<https://www.wago.com/756-3106/040-050>



Pin 1 ... 4: 0.75 mm²

1	brown	1
2	white	2
3	blue	3
4	black	4



Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR, privo di alogeni
- 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	Presca M12 - Spina M12
N. poli	4
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 A
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica A
Lunghezza cavo	5 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 ⁹ 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	Si
Diametro cavo inguainato	6 ... 6,4 mm
Codice tipo	Lif9YH-11YH 4x0,75 mm ²
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (40 x 0,15 mm)
Isolamento conduttore	PP9Y (privo di alogeni)
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	277 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	4045454127091
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)	e3853ef6-f64f-45a0-ad1a-a2715a87edf7
SCIP notification number (Belgium)	e577d866-187e-40bb-a505-1964f0026c0d
SCIP notification number (Bulgaria)	a43e03a4-2d11-4485-a13d-15c3bf54ce0d
SCIP notification number (Czech Republic)	ca8ecf05-3e9d-4b37-89a3-3ace7c7cb3c1
SCIP notification number (Denmark)	053ca1c3-4b3a-4881-9c9c-efc5ccab7f9b
SCIP notification number (Finland)	4db4de64-dd1e-4912-bfb6-5f97c8152147
SCIP notification number (France)	dbfe37a9-399e-4cbb-85ab-f02a06687ccd
SCIP notification number (Germany)	a730960a-0c18-4add-85b5-3a88e1c40b7f
SCIP notification number (Hungary)	ed02dcfd-0043-42df-be83-2d23ffedc1a7
SCIP notification number (Italy)	d971586b-f17c-44cf-9c42-7685ef19f007
SCIP notification number (Netherlands)	8dabda6f-f398-48d5-8602-720b80d8692b
SCIP notification number (Poland)	1939ab70-604d-4323-ab05-aa9a6d6fb73e
SCIP notification number (Romania)	ccb654ec-73f6-4857-922d-f3c33d15dbe4
SCIP notification number (Sweden)	3331c4e5-b8db-449a-8f2d-44b7a9efe661

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 756-3106/040-050	↓
---	---

Documentation

System Description

I/O-SYSTEM – SPEED- WAY, General Product Information	pdf 1035.20 KB	↓
--	-------------------	---

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 756-3106/040-050	↓
------------------------------------	---