



DOL-1204-W05MC

SICK
Sensor Intelligence.



Informazioni per l'ordine

Tipo	Cod. art.
DOL-1204-W05MC	6025904

Ulteriori esecuzioni degli apparecchi e accessori → www.sick.com/



Dati tecnici in dettaglio

Dati tecnici

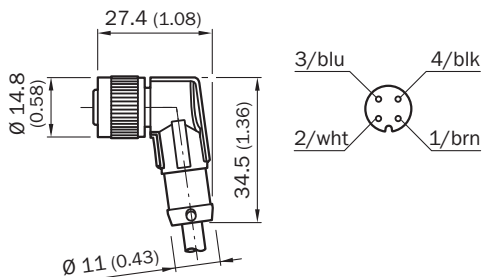
Gruppo di accessori	Connettori e cavi
Famiglia di accessori	Cavi di collegamento
Tipo di collegamento testa A	Connettore femmina, M12, 4 poli, angolato
Tipo di collegamento testa B	Estremità cavo sciolta
Tipo di connessione	Estremità cavo sciolta
Materiale, connettore a spina	TPU
Colore, connettore a spina	Nero
Materiale, dado zigrinato	Pressofusione di zinco, nichelato
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Cavo	5 m, A 4 fili, PUR, senza alogeno
Materiale, guaina	PUR, senza alogeno
Colore, guaina	Nero
Diametro cavo	4,7 mm
Sezione conduttore	0,34 mm ²
Schermatura	Non schermato
Raggio di curvatura	
In stato mobile	> 10 x diametro cavo
In caso di installazione fissa	> 5 x diametro cavo in caso di installazione fissa
Cicli di piegatura	≥ 4.000.000
Tensione di misurazione	≤ 250 V
Capacità di condurre corrente	4 A
Velocità di spostamento	3 m/s
Corsa	10 m
Accelerazione	≤ 10 m/s ²
Campo d'impiego	Area oli e lubrificanti Funzionamento a catena di trascinamento
Omologazioni	UL
UL-File-Nr.	CYJV.E335179
Grado di protezione	IP65/ IP67/ IP68

Descrizione	Testa A: connettore femmina, M12, 4 pin, angolato Testa B: cavo; cavo: per alimentazione elettrica, adatto a catena di trascinamento, PUR, senza alogeni, non schermato, 4 x 0,34 mm ² , Ø 4,7 mm
Temperatura di esercizio	
In stato mobile	-25 °C ... +80 °C
In caso di installazione fissa	-40 °C ... +80 °C
Testa	-25 °C ... +90 °C

Classificazioni

ECl@ss 5.0	19030312
ECl@ss 5.1.4	19030312
ECl@ss 6.0	27060304
ECl@ss 6.2	27060304
ECl@ss 7.0	27060304
ECl@ss 8.0	27060304
ECl@ss 8.1	27060304
ECl@ss 9.0	27060304
ECl@ss 10.0	27060304
ECl@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

Disegno quotato (Quote in mm)



SICK IN BREVE

SICK è una delle principali aziende produttrici di sensori e soluzioni per l'automazione industriale. Una gamma di prodotti e di servizi unica costituisce la base perfetta per il controllo affidabile ed efficiente dei processi per proteggere le persone da incidenti e per la prevenzione dei danni ambientali.

Abbiamo una vasta esperienza in svariati settori e ne conosciamo i processi e i requisiti. In questo modo con sensori intelligenti siamo in grado di fornire ai nostri clienti esattamente ciò di cui hanno bisogno. Nei centri applicativi in Europa, Asia e Nord America le soluzioni di sistema sono testate su misura e ottimizzate. Tutto questo ci rende dei fornitori e partner di sviluppo affidabili.

A completamento della nostra offerta, proponiamo servizi globali: i SICK LifeTime Services garantiscono la sicurezza e la produttività durante l'intero ciclo di vita della macchina.

Questo per noi è "Sensor Intelligence".

VICINO A VOI NEL MONDO:

Referenti e altre sedi → www.sick.com