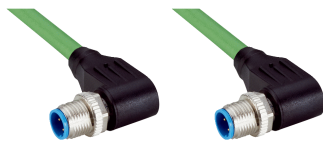


YN2D24-100PN1N2D24

Industrial-ethernetkabels en veldbuskabels

STEKKERS EN KABELS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
YN2D24-100PN1N2D24	2106170

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Industrial-ethernetkabels_en_veldbuskabels



Gedetailleerde technische specificaties

Technische gegevens

Aansluittype kop A	Stekker, M12, 4-pins, haaks, Met D-codering
Aansluittype kop B	Stekker, M12, 4-pins, haaks, Met D-codering
Vergrendeling, stekker	Schroefbare aansluiting
Materiaal, stekker	TPU
Kleur, stekker	Zwart
Materiaal, kartelmoeren	Gegoten zink, vernikkeld
Aanhaalmoment	0,6 Nm
Sleutelwijdte	13
Kabel	10 m, 4-draads, PUR, halogeenvrij
Materiaal, mantel	PUR, halogeenvrij
Kleur, mantel	Groen
Kabeldiameter	6,7 mm
Kabeldoorsnede	0,34 mm ²
Afscherming	Geïsoleerd
Buigradius	
In bewogen toestand	> 12 x kabeldiameter
Bij starre bedrading	> 5 x kabeldiameter bij starre bedrading
Gebruik met sleepkettingen	> 12 x kabeldiameter
Buigcycli	3.000.000
Nominale spanning, losse kabel	300 V AC
Testspanning, losse kabel	2.000 V AC
Nominale spanning	
	48 V AC
	60 V DC
Nominale stootspanning	1,5 kV
Stroombelastbaarheid	4 A
Verplaatsingssnelheid	3,3 m/s
Traject	5 m
Acceleratie	≤ 2 m/s ²
Signaaltype	Ethernet, PROFINET

Transmissie-eigenschappen	CAT5e
Datatransmissiesnelheid	≤ 0,1 Gbit/s
Toepassingsbereik	Gebruik met sleepkettingen Olie-/smeermiddelbereik
Isolatieklasse	IP65 / IP66K / IP67
Bedrijfstemperatuur	
In bewogen toestand	-30 °C ... +70 °C
Bij starre bedrading	-40 °C ... +80 °C
Gebruik met sleepkettingen	-30 °C ... +70 °C
Kop	-25 °C ... +85 °C
Verontreinigingsgraad	3
Isolati weerstand	> 100 MΩ
Overspanningscategorie	III
Doorgangsweerstand	< 30 mΩ
Thermische bestendigheid, ruwe kabel	Vlamwerend conform UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 u.

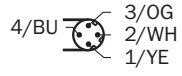
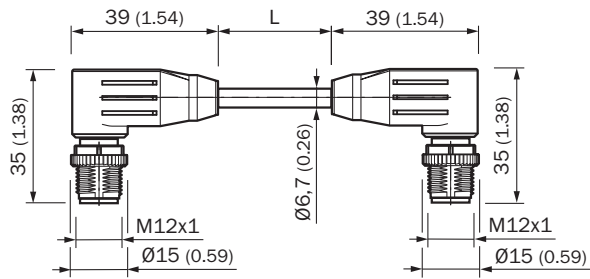
Certificaten

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

Classificaties

ECLASS 5.0	27061801
ECLASS 5.1.4	27061801
ECLASS 6.0	27061801
ECLASS 6.2	27061801
ECLASS 7.0	27061801
ECLASS 8.0	27061801
ECLASS 8.1	27061801
ECLASS 9.0	27061801
ECLASS 10.0	27061801
ECLASS 11.0	27061801
ECLASS 12.0	27061801
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599
ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
UNSPSC 16.0901	26121604

Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com