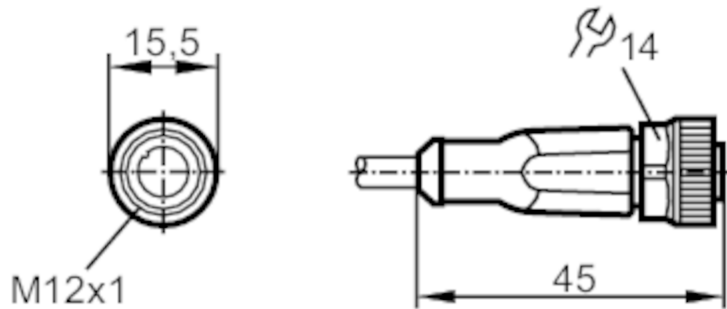


Kabel koneksi dengan soket

ADOGH040MSS0005H04



CE UK CA

Aplikasi

Fitur khusus	Bebas dari silikon; Bebas halogen; Kontak berlapis emas; Kesesuaian rantai tarik
Bebas dari silikon	ya

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	250 AC / 300 DC
Kelas perlindungan	II
Total beban arus maks. [A]	4

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...90
Suhu sekitar (bergerak) [°C]	-25...90
Suhu penyimpanan [°C]	-25...55
Kelembapan penyimpanan [%]	10...100
Kondisi cuaca lainnya untuk penyimpanan sesuai dengan kelas yang dinyatakan	1K22/ DIN 60721-3-1
Perlindungan	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Data teknis

Berat [g]	181.8
Dimensi [mm]	15.5 x 15.5 x 45
Material bodi detakan	TPU
Material mur	kuningan, berlapis nikel
Material penyeigel	Viton
Kesesuaian rantai tarik	ya

Kabel koneksi dengan soket

ADOGH040MSS0005H04

Kesesuaian rantai tarik	radius pembengkokan untuk penggunaan yang fleksibel	min. 10 x diameter kabel
	kecepatan pergerakan	maks. 3,3 m/dtk untuk panjang pergerakan horizontal 5 m dan akselerasi maks. 5 m/dtk ²
	siklus pembengkokan	> 5 Mio.
	ketegangan torsional	± 180 °/m

Keterangan

Keterangan	pengkondisian pada suhu 93°C dan kelembapan udara relatif 90% selama 4 minggu sesuai dengan IEC 60079-0
Jumlah paket	Dirancang khusus untuk digunakan dengan DI602A

Jumlah paket

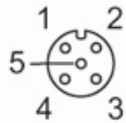
1 buah

Koneksi listrik

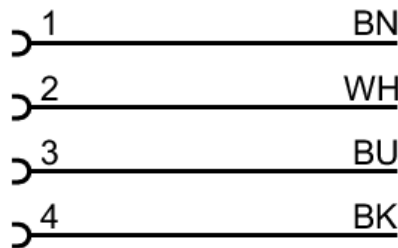
Kabel: 5 m, PUR, Bebas halogen, hitam, Ø 4.9 mm; 4 x 0.34 mm²

Koneksi listrik - soket

Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A; Bodi cetakan: TPU, oranye; Penguncian: kuningan, berlapis nikel; Segel: Viton; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm



Koneksi



Warna core :

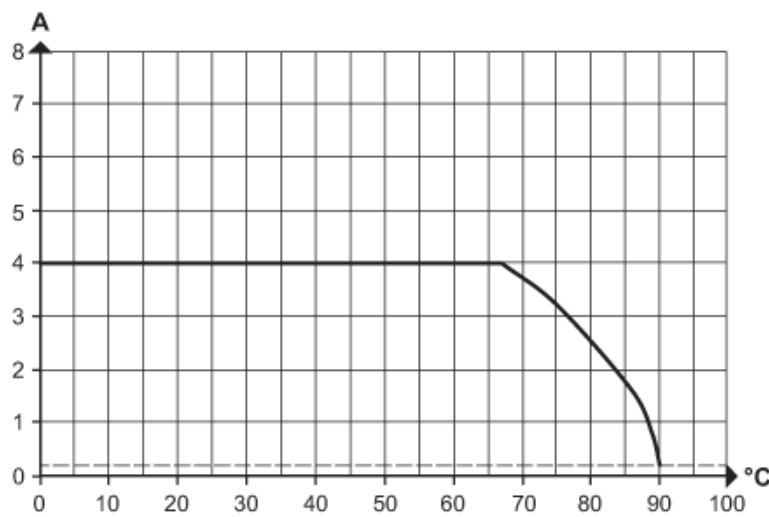
- BK = hitam
- BN = coklat
- BU = biru
- WH = putih

Kabel koneksi dengan soket

ADOGH040MSS0005H04

Diagram dan grafik

garis karakteristik untuk derating



Derating $I_{max} * 0.8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]