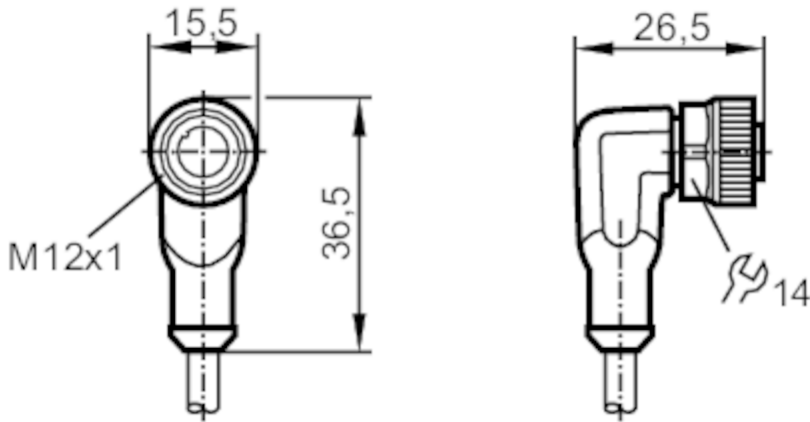


Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040MSS0005H04

Lihat catatan teknis di bagian "Download"



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
Catatan tentang suhu sekitar	cULus: ...75
Suhu sekitar (bergerak) [°C]	-25...90
Catatan tentang suhu sekitar (bergerak)	cULus: ...75
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]	154.9
Dimensi [mm]	26.5 x 15.5 x 36.5
Material bodi detakan	TPU

Kabel koneksi dengan soket

AD0AH040MSS0005H04

Material mur	kuningan, berlapis nikel	
Material penyegel	FKM	
Kesesuaian rantai tarik	ya	
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

Catatan

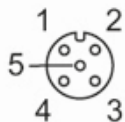
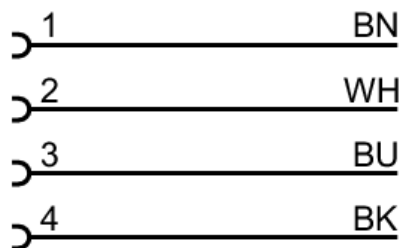
Lihat catatan teknis di bagian "Download"

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrikKabel: 5 m, PUR, Bebas halogen, hitam, Ø 4.3 mm; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)**Koneksi listrik - soket**

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

**Koneksi**

Warna core :

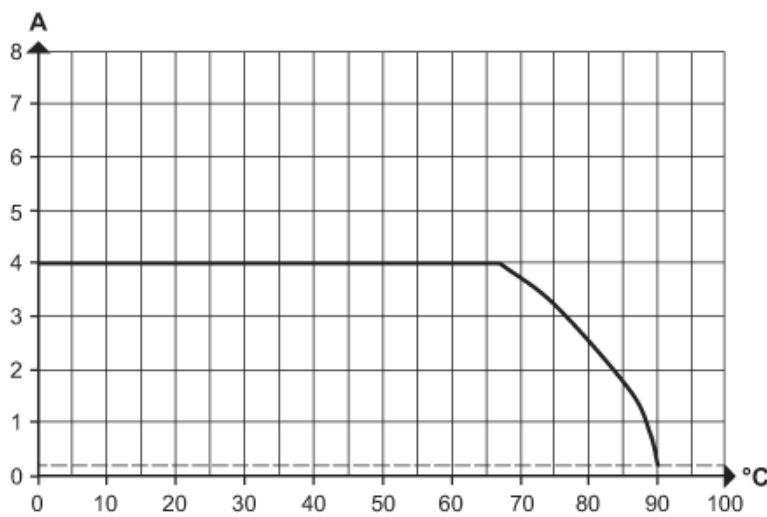
- BK = hitam
- BN = coklat
- BU = biru
- WH = putih

Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040MSS0005H04

Diagram dan grafik

garis karakteristik untuk derating



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

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]