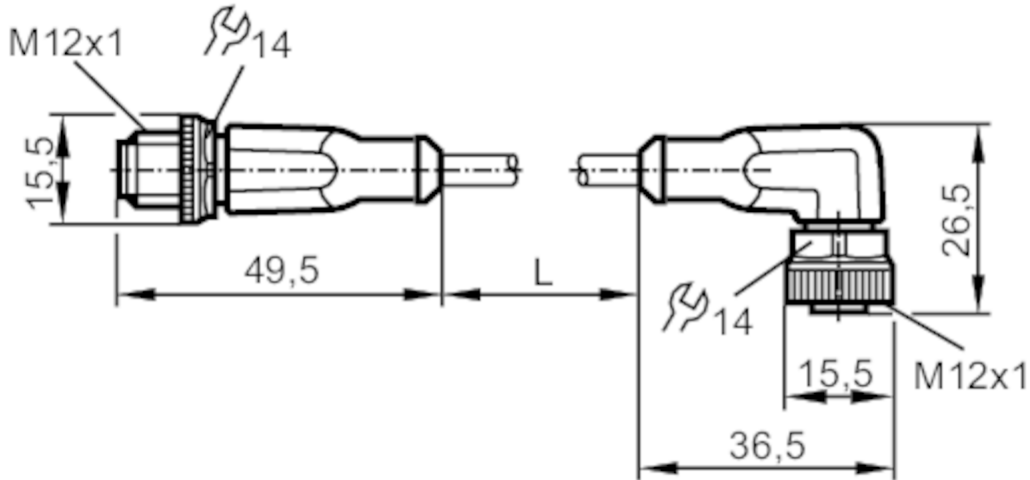


Kabel koneksi

VDOAH40MSS00,6H04STGH040MSS

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]	< 60 AC/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]	56
Material	casing: TPU oranye; Segel: FKM
Material mur	kuningan, berlapis nikel
Kesesuaian rantai tarik	ya

Kabel koneksi

VDOAH40MSS00_6H04STGH040MSS

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 listrik - colokan

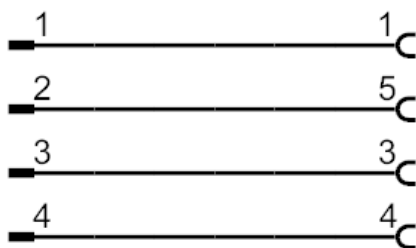
Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A; Penguncian: kuningan, berlapis nikel; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm



Koneksi listrik

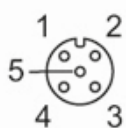
Kabel: 0.6 m, PUR, Bebas halogen, hitam, Ø 4.3 mm; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

Koneksi



Koneksi listrik - soket

Konektor: 1 x M12, bersiku; pengkodean: A; Penguncian: kuningan, berlapis nikel; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm

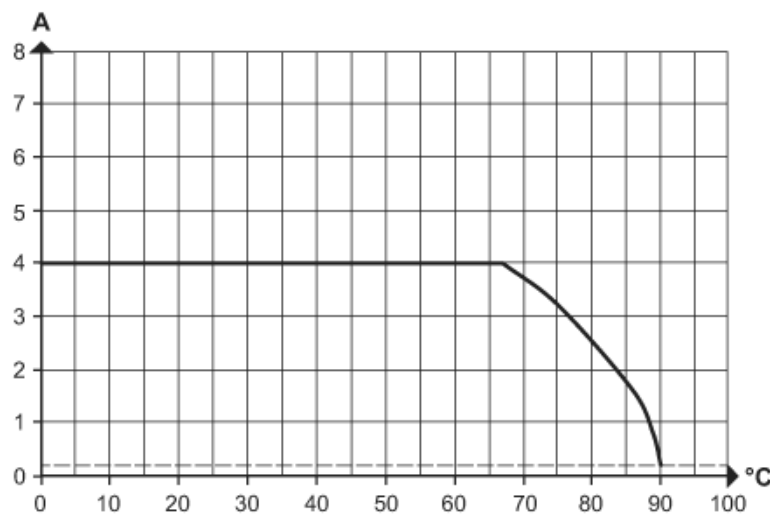


Kabel koneksi

VDOAH40MSS00,6H04STGH040MSS

Diagram dan grafik

garis karakteristik untuk derating



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

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]