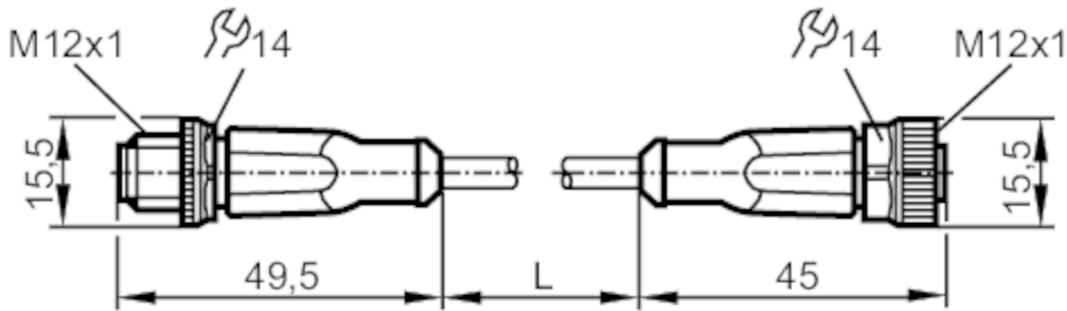


**Kabel koneksi**

VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS

**Aplikasi**

Fitur khusus	Bebas dari silikon; Bebas halogen; Kontak berlapis emas; Kesesuaian rantai tarik
Aplikasi	aplikasi pengelasan
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
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]	428,5
Material	casing: TPU oranye; Segel: FKM
Material mur	kuningan, anti-percikan

**Kabel koneksi**

VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS

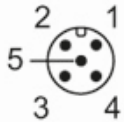
Kesesuaian rantai tarik	ya
Kesesuaian rantai tarik	radius pembengkokan untuk penggunaan yang fleksibel min. 10 x diameter kabel
	kecepatan pergerakan maks. 3,3 m/dtk untuk panjang pergerakan horizontal 5 m dan akselerasi maks. 5 m/dtk <sup>2</sup>
	siklus pembengkokan > 2 Mio.
	ketegangan torsional ±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

**Keterangan**

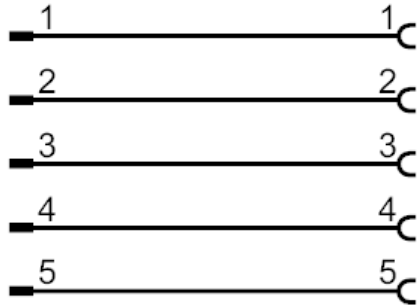
Keterangan	dengan 2 pemegang label sepanjang 30 mm
Jumlah paket	1 buah

**Koneksi listrik - colokan**

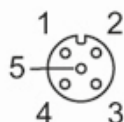
Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A; Penguncian: kuningan, anti-percikan; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm

**Koneksi listrik**

Kabel: 10 m, PUR, Bebas halogen, oranye, Ø 5.1 mm; tidak diradiasi (dapat didaur ulang); tahan terhadap percikan api pengelasan; 5 x 0.34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0.1 mm )

**Koneksi****Koneksi listrik - soket**

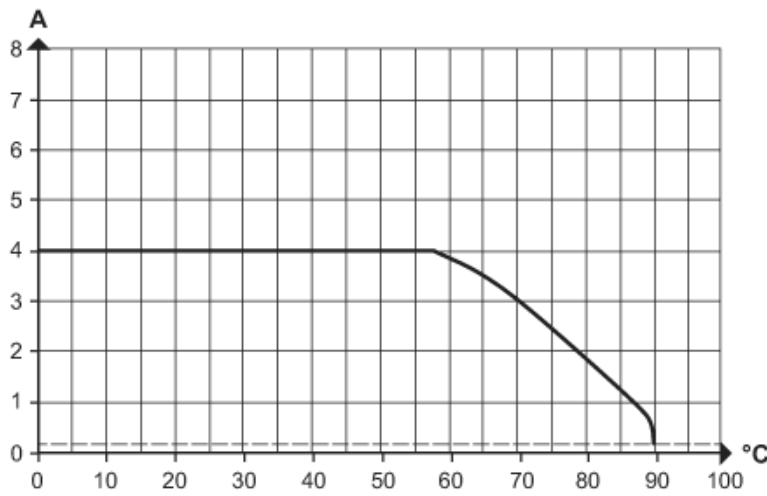
Konektor: 1 x M12, lurus; pengkodean: A; Penguncian: kuningan, anti-percikan; Kontak: dilapisi emas; Torsi pengencangan: 0.6...1.5 Nm



## Kabel koneksi

VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS

### Diagram dan grafik



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

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]