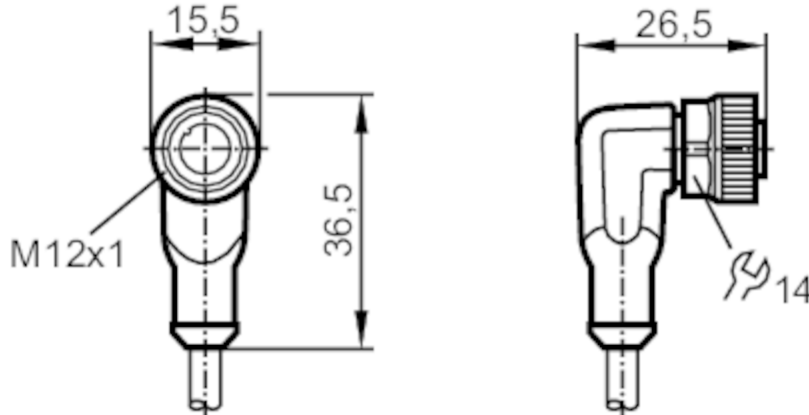


## Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040SCS0010T04

**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]	< 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]	335.9
Dimensi [mm]	26.5 x 15.5 x 36.5
Material	casing: TPU oranye; Segel: FKM

## Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040SCS0010T04

Material mur	kuningan, anti-percikan	
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

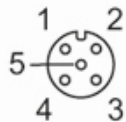
Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

### Koneksi listrik

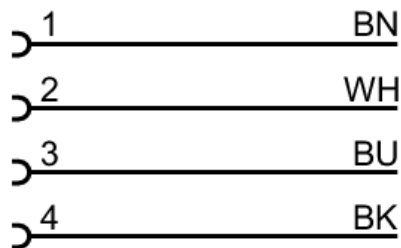
Kabel: 10 m, PUR, Bebas halogen, abu-abu, Ø 4.9 mm; tidak diradiasi (dapat didaur ulang); tahan terhadap percikan api pengelasan; 4 x 0.34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0.1 mm )

### Koneksi listrik - soket

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



### Koneksi



Warna core :

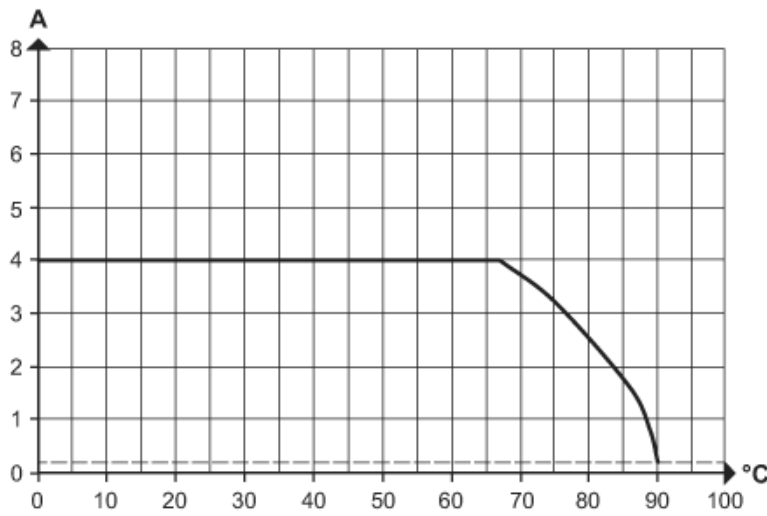
BK =	hitam
BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih

## Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040SCS0010T04

### Diagram dan grafik

garis karakteristik untuk derating



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

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]