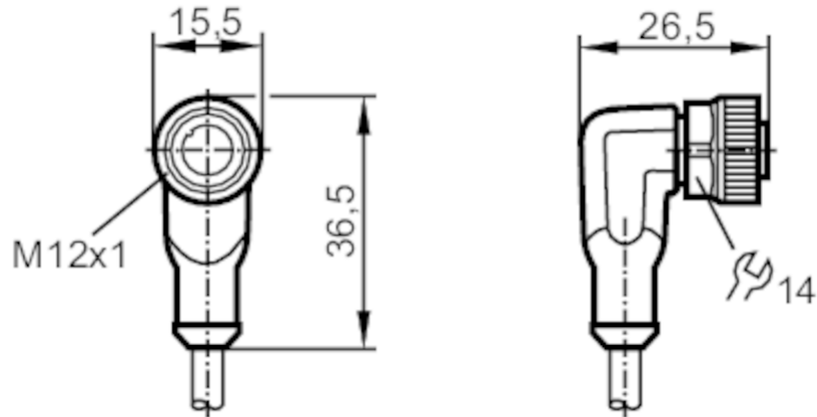




Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040MSS0025K04



Aplikasi

| | |
|--------------------|--|
| Fitur khusus | Bebas dari silikon; Bebas halogen; Kontak berlapis emas; Kabel berpelindung; Kesesuaian rantai tarik |
| Bebas dari silikon | ya |

Data kelistrikan

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Tegangan pengoperasian [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Kelas perlindungan | III |
| Total beban arus maks. [A] | 4 |

Kondisi pengoperasian

| | |
|---|-----------------|
| Suhu sekitar [°C] | -25...90 |
| Catatan tentang suhu sekitar | cULus: ...75 °C |
| Suhu sekitar (bergerak) [°C] | -25...90 |
| Catatan tentang suhu sekitar (bergerak) | cULus: ...75 °C |
| Perlindungan | IP 65; IP 67 |

Data teknis

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Berat [g] | 974.5 |
| Dimensi [mm] | 26.5 x 15.5 x 36.5 |
| Material | casing: TPU oranye; Segel: FKM |
| Material mur | kuningan, berlapis nikel |
| Kesesuaian rantai tarik | ya |

EVC767



Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040MSS0025K04

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 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 | ≥ 2 Mio. |
| | ketegangan torsional | ± 180 °/m |

Keterangan

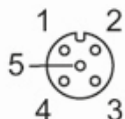
| | |
|--------------|--------|
| Jumlah paket | 1 buah |
|--------------|--------|

Koneksi listrik

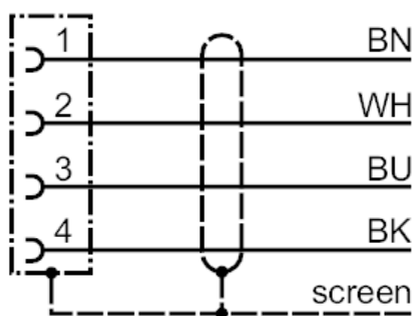
Kabel: 25 m, PUR, Bebas halogen, hitam, Ø 4.9 mm, berpelindung; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

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 berpelindung: pelindung terhubung



Koneksi



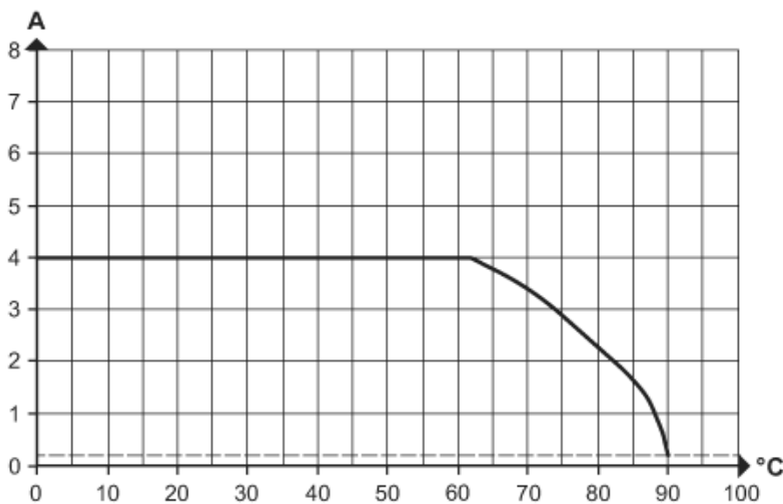
| | |
|------|--------------|
| | Warna core : |
| BK = | hitam |
| BN = | coklat |
| BU = | biru |
| WH = | putih |



Kabel koneksi dengan soket

ADOAH040MSS0025K04

Diagram dan grafik

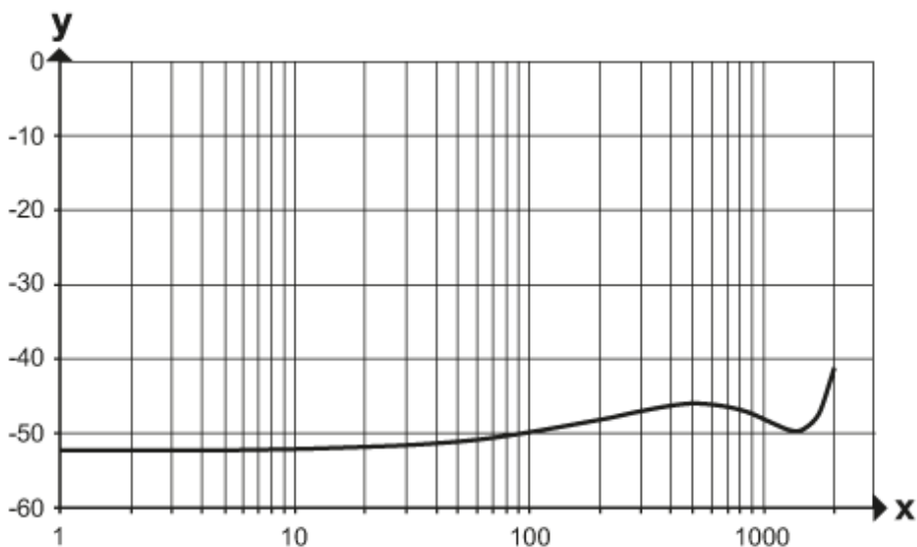


Derating I_{max} * 0.8 DIN EN 60512-5-2

X Suhu sekitar [°C]

Y Arus [A]

Karakteristik pelindung



x Frekuensi (MHz)

y Karakteristik pelindung (dB)

sesuai dengan DIN EN 60512-23-3