

Aansluitkabel met connector female

ADOAH040MSS0002K04



Toepassingsgebied

| | |
|---------------|----|
| Siliconenvrij | ja |
|---------------|----|

Elektrische eigenschappen

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Voedingsspanning [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Beschermklasse | III |
| Stroombelasting gezamenlijk [A] | 4 |

Omgevingsvariabelen

| | |
|---|-----------------|
| Omgevingstemperatuur [°C] | -25...90 |
| Opmerking voor de omgevingstemperatuur | cULus: ...75 °C |
| Omgevingstemperatuur (bewegend) [°C] | -25...90 |
| Opmerking voor de omgevingstemperatuur bewegend | cULus: ...75 °C |
| Beschermklasse | IP 65; IP 67 |

EVC541



Aansluitkabel met connector female

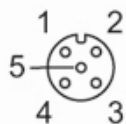
ADOAH040MSS0002K04

| Mechanische eigenschappen | | |
|---------------------------|--|---|
| Gewicht [g] | 99,6 | |
| Afmetingen [mm] | 26,5 x 15,5 x 36,5 | |
| Materialen | behuizing: TPU oranje; Afdichting: FKM | |
| Materiaal overwerpmoer | messing | |
| Toepasbaar in kabelrupsen | buigradius bij bewegende applicaties | min. 10 x kabeldiameter |
| | bewegingssnelheid | max. 3,3 m/s voor een horizontale verplaatsing van 5 m en een maximale acceleratie van 5 m/s ² |
| | buigcycli | ≥ 2 Mio. |
| | torsiebelasting | ± 180 °/m |
| Toepasbaar in kabelrupsen | ja | |

| Opmerkingen | |
|--------------------|--------|
| Verpakkingseenheid | 1 stuk |

| Elektrische aansluiting | |
|---|--|
| Kabel: 2 m, PUR, Halogeen vrij, zwart, Ø 4,9 mm, Afgeschermd; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm) | |

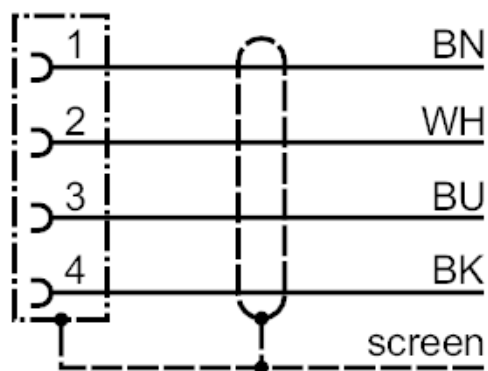
| Elektrische aansluiting - bus | |
|--|--|
| Connector: 1 x M12, haaks; Vergrendeling: messing, vernikkeld; Contactpinnen: verguld; Aandraaimoment: 0,6...1,5 Nm; Afgeschermd kabel: afscherming verbonden | |



Aansluitkabel met connector female

ADOAH040MSS0002K04

Aansluiting

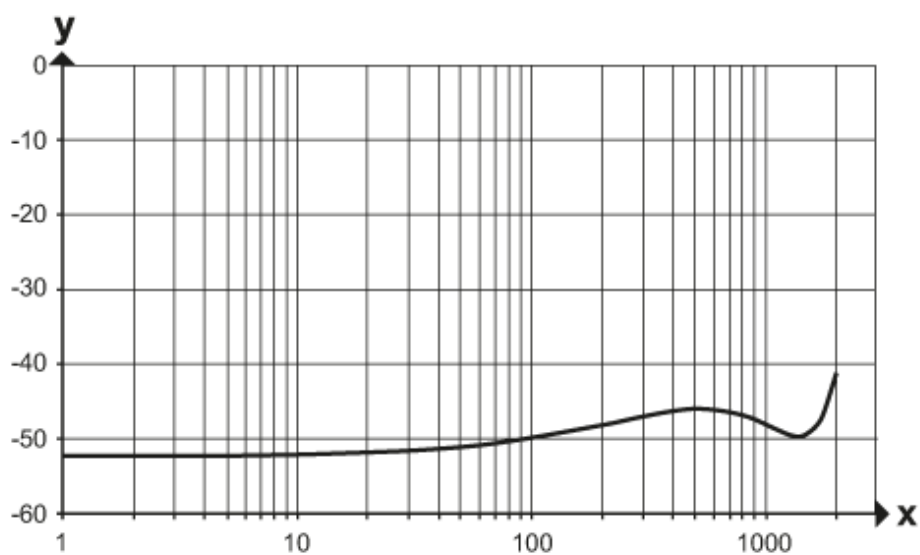


Aderkleuren :

| | |
|------|-------|
| BK = | zwart |
| BN = | bruin |
| BU = | blauw |
| WH = | wit |

Diagrammen en curves

Afscherming dempingskarakteristiek



x Frequentie (MHz)

y Afschermingskarakteristieken (dB)

volgens DIN EN 60512-23-3