

Teknik veri sayfası

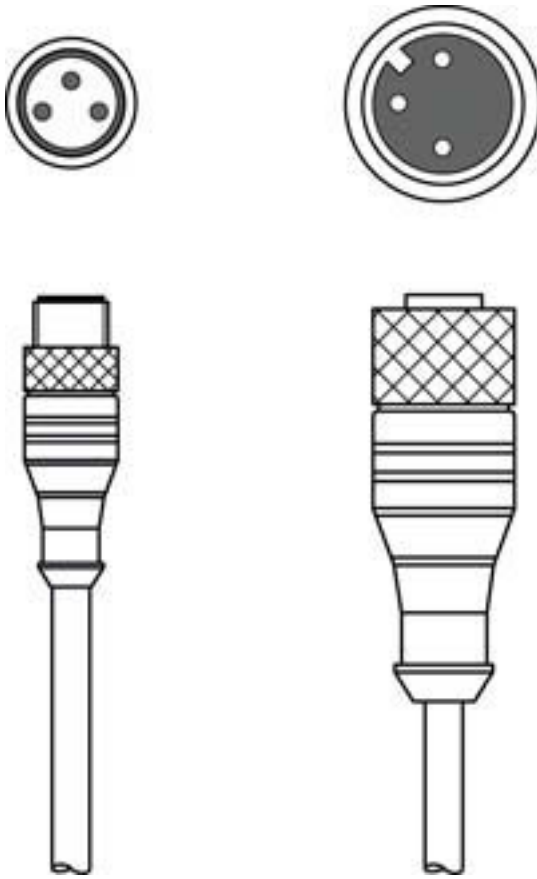
Bağlantı kablosu

Ürün no.: 50130928

KDS U-M8-3A-M12-3A-P1-006

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Devre şeması



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

| | |
|----------|--|
| Uygulama | Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım |
|----------|--|

Bağlantı

Bağlantı 1

| | |
|------------------------|-------------------|
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M8 |
| Tip | erkek |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Versiyon | eksenel |
| Yuvarlak konektör, LED | Hayır |

Bağlantı 2

| | |
|---------------------|-------------------|
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M12 |
| Tip | dişi |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Kodlama | A kodlu |
| Versiyon | eksenel |

Kablo özellikleri

| | |
|----------------------|---|
| İletken sayısı | 3 Adet |
| İletken enine kesiti | 0,25 mm ² |
| AWG | 24 |
| Renk kılıf | siyah |
| Korumalı | Hayır |
| Siliksuz | Evet |
| Kablo versiyonu | Bağlantı kablosu |
| Kablo çapı (dış) | 4,3 mm |
| Kablo uzunluğu | 600 mm |
| Malzeme kılıf | PUR |
| İletken izolasyonu | PUR |
| Travers oranı | 5m yatay hareket uzunluğunda maks. 3,3 m/s ve maks. 5m/s ² ivmelenme |

Çekme zinciri uygunluğu

Evet

Dış kaplamanın özellikleri

FCKW, kadmiyum, silikon, halojen ve kurşun içermez, mat, az yapışkan, aşınmaya dayanıklı, makineyle iyi işlenebilir

Dış kaplamanın dayanıklılığı

hidroliz ve mikroba karşı dayanıklıdır, VDE 0472 Bölüm 803 Test B uyarınca iyi bir yağ, benzin ve kimyasal dayanımına sahiptir, UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 uyarınca alev geciktiricidir

Burulma kapasitesi

± 180° / m (maks. 2 mil. çevrim, 35 çevrim / dak)

Mekanik bilgiler

| | |
|--|----------------------|
| Anahtar genişliği | 13 mm |
| Net ağırlık | 33 g |
| Eğilme döngüleri | 5.000.000 Adet |
| Bükme yarıçapı esnek yerleşim, min. | min. 10 x kablo çapı |
| Bükme yarıçapı yeri sabit yerleşim, min. | min. 5 x kablo çapı |

Kumanda ve gösterge

Çevresel veriler

| | |
|--|---------------|
| Ortam sıcaklığı işletim, esnek döşeme | -25 ... 80 °C |
| Ortam sıcaklığı işletim, yere sabit döşeme | -40 ... 80 °C |

Sertifikalar

| | |
|------------------|---------|
| Koruma sınıfı | IP 65 |
| | IP 67 |
| Sertifikasyonlar | c UL US |
| UL-File-Nummer | E366145 |

Sınıflandırma

| | |
|-----------------------|----------|
| Gümrük taife numarası | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

| | |
|------------------------|-------------------|
| Bağlantı türü | Yuvarlak konektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M8 |
| Tip | erkek |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Versiyon | eksenel |
| Yuvarlak konektör, LED | Hayır |

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 2

| | |
|---------------------|--------------------|
| Bağlantı türü | Yuvarlak konnektör |
| Vida dişi büyüklüğü | M12 |
| Tip | dişi |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Kodlama | A kodlu |
| Versiyon | eksenel |

Devre şeması

Bağlantı şeması

