

## MSUD DOUBLE VALVE PLUG FORM BI 11MM

PUR 4X0.75 black UL/CSA, drag ch 7.5m

MSUD

Tip BI (11 mm)

24 V AC  $\pm 20\%$  / DC  $\pm 25\%$

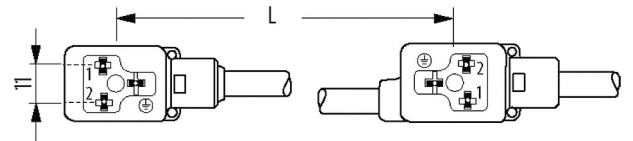
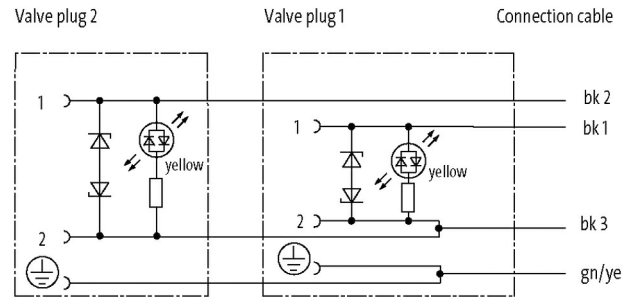
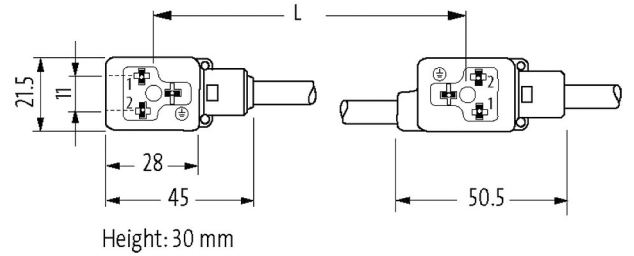
LED ve koruma devresi

Bağlantı kablosu L = 150 mm

Farklı kablo boyları tedarik edilebilir. Gövde malzemesi plastik olup, kimyasal ve yağlara dayanıklıdır. Agresif ortamlardaki uygulamalarda, malzeme dayanıklılığının uygulamaya uygun olarak test edilmesi gerekir. İstek halinde daha fazla ayrıntı verilebilecektir.

### Ürün Linki

örnekleme



Ürün Image farklı olabilir

### Onaylar

cCSAus

\* sadece UL/CSA onaylı kablolu ürünler için

| Form                                   |   |
|--|---|
| Form                                   | 58121   |
| Kablo                                  |   |
| Tellerin sayısı/çapı                   | 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Kablo yalıtımı                         | PP (bk num, gnye)   |
| Kablo kanalı değerleri                 | 10 Mio.   |
| Kılıf Rengi                            | siyah   |
| Malzeme (kılıf)                        | PUR (UL/CSA)  |
| Dış çap                                | 6.5 mm ±5%  |
| Bükme yarıçapı (hareketli)             | 10 x dış çap  |
| Isı aralığı (sabit)                    | -40...+80 °C  |
| Isı aralığı (hareketli)                | -25...+80 °C  |
| Kablo kodu                             | 637   |
| Kablo Tipi                             | 3 (PUR)   |
| Onay (kablo)                           | cRUus (AWM-Style 20549/10493); CE conform   |
| Kablo ağırlığı [G/m]                   | 69,30   |
| Malzeme (tel)                          | Cu kordon, çıplak   |
| Direnç (iletken)                       | max. 26 Ω/km (20 °C)  |
| Tek kablo Ø (iletken)                  | 0.15 mm   |
| Yapı (iletken)                         | 42 x 0.15 mm (kordon sınıfı 6)  |
| Kesit (iletken)                        | 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                    | AWG 18 benzeri  |
| Malzeme (kablo izolasyonu)             | PP  |
| Malzeme özellikleri (kablo izolasyonu) | CFC, halojen, kadmiyum, silikon ve kurşun içermez   |
| Short sertliği (kablo izolasyonu)      | 70 ±5 D   |
| Kablo Ø, izolasyon dahil               | 1.85 mm ±5%   |
| Kablo rengi/numaralandırma             | bk numaralı gnye boyuna şeritli   |
| Sicim kompozit                         | 4 kablo halatlı   |
| Blendaj                                | hayır   |
| Malzeme (kılıf)                        | PUR   |
| Malzeme özellikleri (manto)            | CFC, halojen, kadmiyum, silikon ve kurşun içermez, mat, yapışmaz, makineyle işlenebilir, sürtünmeye dirençli, hidrolize ve mikroplara dayanıklı |
| Shore sertliği (manto)                 | 90 ±5 A   |
| Dış Ø (manto)                          | 6.5 mm ±5%  |
| Renk (manto)                           | siyah   |
| kimyasal dayanıklılık                  | yağa, benzine ve kimyasallara iyi dirençli (EN 60811-404)   |
| Çal.voltajı                            | 300 V AC  |
| Kontrol voltajı                        | 2500 V AC   |
| Akım kapasitesi                        | DIN VDE 0298-4 uyarınca   |
| Isı aralığı (sabit)                    | -40...+80 °C, (maks. 10 000 çalışma saatinde +90 °C)  |
| Isı aralığı (hareketli)                | -25...+80 °C, (maks. 10 000 çalışma saatinde +90 °C)  |
| Bükme yarıçapı (sabit)                 | 5 x dış çap   |
| Bükme yarıçapı (hareketli)             | 10 x dış çap  |
| Bükme döngüsü sayısı (taşıma zinciri)  | max. 10 Mio. (25 °C)  |
| Hareket hızı (taşıma zinciri)          | max. 3 m/s  |
| Hızlanma (taşıma zinciri)              | max. 10 m/s <sup>2</sup>  |
| Torsiyon yükü                          | ±180 °/m  |
| Torsiyon döngüsü sayısı                | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Torsiyon hızı                          | Dakikada 35 döngü   |
| Teknik Veriler                         |   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Çalışma voltajı                    | 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$       |
| Kontakt başına İşletme akımı       | max. 4 A                                 |
|                                    | max. 55 V                                |
| Devre kesiminde gecikme süresi     | max. 20 ms                               |
| LED gösterge                       | (sarı)                                   |
| Elektrik tüketimi                  | yakl. 12 mA                              |
| Gövde                              | Plastik, siyah (istek üzerine gri)       |
| Bağlantı noktalarının kilitlenmesi | M3 (tavsiye edilen tork 0.4 Nm)          |
| Koruma sınıfı                      | IP67 takılı ve vidalı konumda (EN 60529) |
| Ölçülen darbe voltajı              | 0.8 kV                                   |

**Genel veriler**

Isı aralığı -25...+85 °C, kablo kalitesine bağlı

**Ticari bilgiler**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| eClass                  | 27061801 |
| Gümrük tarife no (gtip) | 85444290 |
| Menşei                  | CZ       |
| Paket miktarı           | 1        |