

### **M23 female 0° with cable**

PUR 16x0.34+3x0.75 gy drag chain 1,5m

Hembra recta

M23, 19-polos

19 polos utilizados

para distribuidors de 8 vías, 5 polos

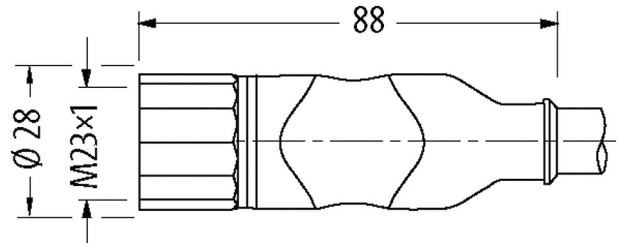
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

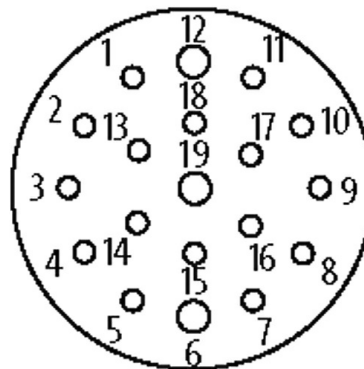
### **[Enlace al producto](#)**

**Ilustración**



|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 15 | white                            |
| 7  | gray/ pink                       |
| 5  | green                            |
| 4  | red/blue                         |
| 16 | yellow                           |
| 8  | white/green                      |
| 3  | gray                             |
| 14 | brown / green                    |
| 17 | pink                             |
| 9  | white/yellow                     |
| 2  | red                              |
| 13 | yellow/brown                     |
| 11 | black                            |
| 10 | white/gray                       |
| 1  | violet                           |
| 18 | gray/brown                       |
| 19 | brown 0.75mm <sup>2</sup>        |
| 6  | blue 0.75mm <sup>2</sup>         |
| 12 | green/yellow 0.75mm <sup>2</sup> |

## Female



El producto puede diferir de la imagen

### Forma

Forma 23251

### Datos técnicos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento         | max. 125 V AC/DC   |
| Tensión de servicio               | 2.5 kV   |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 7.5 A   |
| Cierre de las vías                | Tornillo (M23×1 mm)                                      |
| Protección                        | IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Grupo de material                 | IEC 60664-1, category I                                  |

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

| Características generales                         |  |
|---|--|
| Rango de temperatura                              | -5...+70 °C, según calidad del cable   |
| Grado de contaminación                            | 3  |
| Cables  |  |
| Número de cable                                   | 398  |
| N°/diámetro de hilos                              | 16× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| Aislamiento del cable                             | PVC  |
| Cadenas portacables                               | 2 Mio.   |
| Color de la cubierta                              | gris   |
| Material (cubierta)                               | PUR/PVC (UL/CSA)   |
| Ø exterior del cable                              | 10.0 mm ±5%  |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 10× Ø exterior   |
| Identificación de cable                           | 398  |
| Tipo de cable                                     | 2 (PUR/PVC)  |
| Homologación (cable)                              | UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform   |
| Peso del cable [G/m]                              | 165,0  |
| Material (cable)                                  | Cable Cu, pelado   |
| resistencia (principal)                           | max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)                        |
| Unifilar Ø (principal)                            | 0.15 mm  |
| Fabricación (cable)                               | 19× 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 42× 0.15 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (cable multifilar clase 5/6)     |
| Diámetro (cable)                                  | 16× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| AWG   | similar a AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); similar a AWG 19 (0.75 mm <sup>2</sup> )                         |
| Material (aislamiento de cable)                   | PVC  |
| Propiedades del material (aislamiento del cable)  | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo   |
| Resistencia shore (aislamiento del cable)         | 43 ±5 D  |
| Cable-Ø incl. Aislamiento                         | 1.3 mm ±5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )                                     |
| Color/numeración de cables                        | ws, grrs, brgn, ge, wsgn, gn, rtbl, vi, grbr, sw, wsgr, rt, gebr, rs, wsge, gr+bl, br, gnge längsgestreift |
| Apantallado                                       | no   |
| Material (cubierta)                               | PUR/PVC  |
| Dureza shore (cubierta)                           | 87 ±5 A  |
| Ø exterior (cubierta)                             | 10.0 mm ±5%  |
| Color (cubierta)                                  | gris   |
| resistencia química                               | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (EN 60811-404)                                  |
| Tensión nominal                                   | U0/U 300/300 V AC  |
| Tensión de test                                   | 2000 V AC  |
| Capacidad de carga de corriente                   | a DIN VDE 0298-4   |
| Rango de temperatura (fijo)                       | -30...+80 °C   |
| Rango de temperatura (móvil)                      | -5...+60 °C  |
| radio de curvatura (fijo)                         | 5× Ø exterior  |
| Radio de curvatura (móvil)                        | 10× Ø exterior   |
| Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) | max. 2 Mio. (25 °C)  |
| Distancia de recorrido (cadenas portacables)      | max. 5 m (horizontal)  |
| Velocidad de desplazamiento                       | max. 2 m/s   |
| Aceleración (cadenas portacables)                 | max. 10 m/s <sup>2</sup>   |
| Datos comerciales                                 |  |
| EAN   | 4048879536493  |
| eClass  | 27279218   |

Número de tarifa arancelaria 85444290

---

País de origen DE

---

Unidad de embalaje 1