

### **M23 female 0° with cable**

PUR 16x0.34+3x0.75 gy drag chain 10m

Hembra recta

M23, 19-polos

19 polos utilizados

para distribuidors de 8 vías, 5 polos

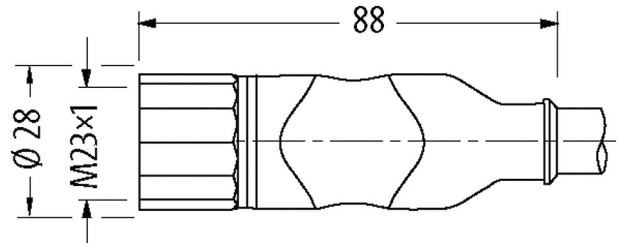
Otras longitudes bajo demanda.

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.

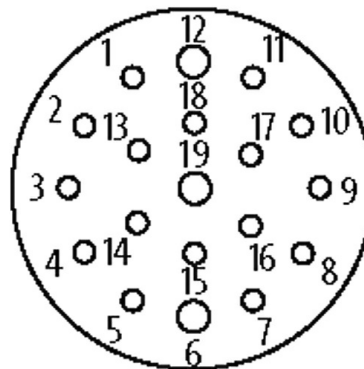
### **[Enlace al producto](#)**

**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	4048879188043
eClass	27279218

Número de tarifa arancelaria 85444290

---

País de origen DE

---

Unidad de embalaje 1