

M23 female 0° with cable shielded

PUR 0.34+0.75 shielded gy UL/CSA+drag ch. 10m

Hembra recta

M23, 19-polos

19 polos utilizados

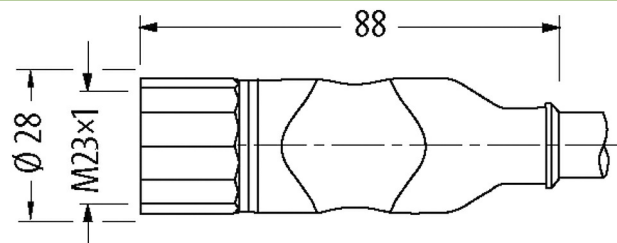
para distribuidors de 8 vías, 5 polos

Apantallado en tapón M23

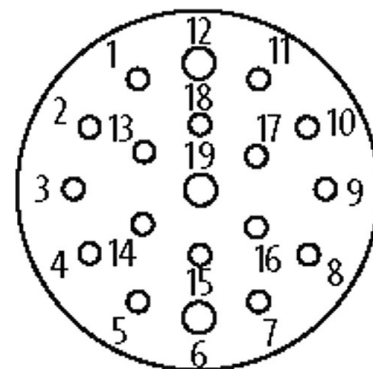
Otras longitudes bajo demanda.

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
	green
5	red / blue
4	yellow
16	white / green
8	gray
3	brown / green
14	pink
17	white / yellow
9	red
2	
13	yellow / brown
	black
11	white / gray
10	violet
1	
18	gray / brown
19	brown 0.75 mm ²
6	blue 0.75 mm ²
12	green / yellow 0.75 mm ²
	Shield

Female

El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 23751

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 125 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 10 A
Cierre de las vías	Tornillo (M23×1 mm) par recomendado 2.0 Nm, auto-seguro
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Prensaestopas	M23 (SW27)

Características generales

Rango de temperatura -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Número de cable 401

Nº/diámetro de hilos	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
Aislamiento del cable	TPE (gr-rs, bl, ro-az, ve, bl-ve, am, ma-gr, gr, bl-am, ro, am-ma, ro, bl-gr, ne, ve-ma, vi, ma, az, ve-am)
Cadenas portacables	5 Mio.
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	11.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40...+90 °C
Identificación de cable	401
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/10042), CSA; CE conform
Peso del cable [G/m]	237,6
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 53 Ω/km (0.34 mm ²); max. 26 Ω/km (0.75 mm ²); (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.1 mm
Fabricación (cable)	42× 0.1 mm (0.34 mm ²); 96× 0.1 mm (0.75 mm ²); (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	16× 0.34 + 3× 0.75 mm ²
AWG	similar a AWG 22 (0.34 mm ²); similar a AWG 18 (0.75 mm ²)
Material (aislamiento de cable)	TPE-E
Resistencia shore (aislamiento del cable)	55 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.3 ±5% mm (0.34 mm ²); 2.6 ±5% (0.75 mm ²)
Color/numeración de cables	gr-rs, bl, ro-az, ve, bl-ve, am, ma-gr, gr, bl-am, ro, am-ma, ro, bl-gr, ne, ve-ma, vi, ma, az, ve-am
Apantallado	sí
	min. 80%
Material (cubierta)	PUR
Dureza shore (cubierta)	94 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	11.7 mm ±5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (ISO 6722)
Tensión nominal	300/300 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-40...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40...+90 °C
radio de curvatura (fijo)	10× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 Mio. (25 °C)
Velocidad de desplazamiento	max. 2 m/s

Datos comerciales

EAN	4048879187725
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1