

## **M8 FEMALE 0° F&B**

PVC 4x0.25 GRAY, UL/CSA 30m

Hembra recta

M8, 4-polos

con manguera de cables

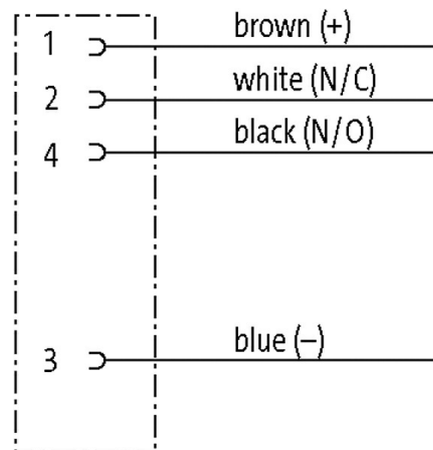
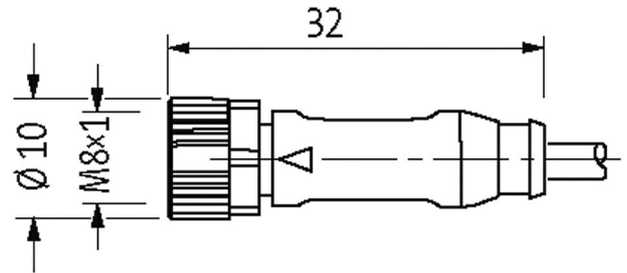
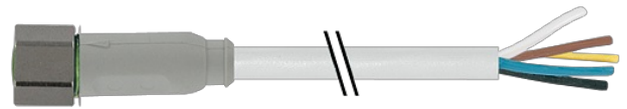
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

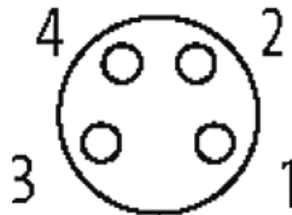
Otras longitudes bajo demanda.

### [Enlace al producto](#)

Ilustración



## Female



El producto puede diferir de la imagen

### Homologaciones



### Forma

Forma

08061

### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Cierre de las vías	Tornillo (M8x1 mm) par recomendada 0.4 Nm, auto-seguro
Protección	IP65, IP66K, IP67, IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4404 (V4A)
Tensión de servicio	0.8 kV

#### Características generales

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

#### Cables

Identificación de cable	211
Tipo de cable	1 (PVC)
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Peso del cable [G/m]	34,76
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 79 $\Omega$ /km (20 °C)
Unifilar $\varnothing$ (principal)	0.15 mm
Fabricación (cable)	14x 0.15 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	4x 0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 24
Material (aislamiento de cable)	PVC
Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Resistencia shore (aislamiento del cable)	45 $\pm$ 5 D
Cable- $\varnothing$ incl. Aislamiento	1.25 mm $\pm$ 5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl
Combinación de torsión	4 hilos trenzados
Apantallado	no
Material (cubierta)	PVC
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Dureza shore (cubierta)	85 $\pm$ 5 A
$\varnothing$ exterior (cubierta)	4.8 mm $\pm$ 5%
Color (cubierta)	gris
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Tensión nominal	UL 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...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5x $\varnothing$ exterior
Radio de curvatura (móvil)	10x $\varnothing$ exterior
N°/diámetro de hilos	4x 0.25 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ma, bl, az, ne)
Color de la cubierta	gris
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)
$\varnothing$ exterior del cable	4.8 mm $\pm$ 5%
Radio de curvatura (móvil)	10x $\varnothing$ exterior
Rango de temperatura (fijo)	-30...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+80 °C

#### Datos comerciales

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

EAN	4048879401517
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1