

7/8" female 0° with cable

PUR 5x1.0 gy 2,5m

Hembra recta

7/8", 5-polos

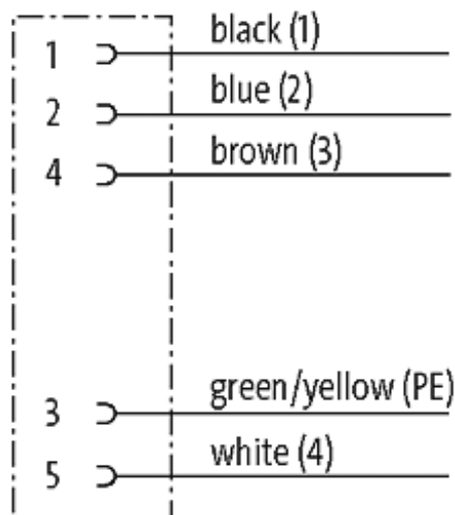
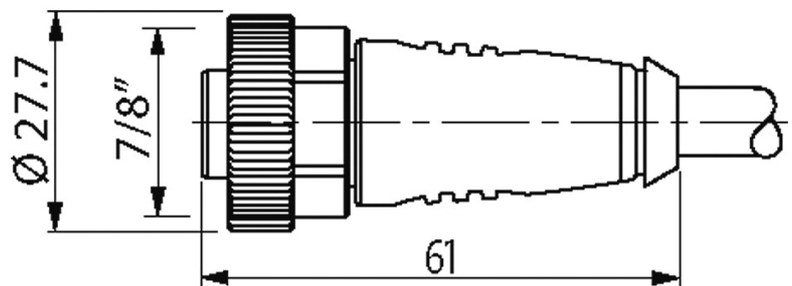
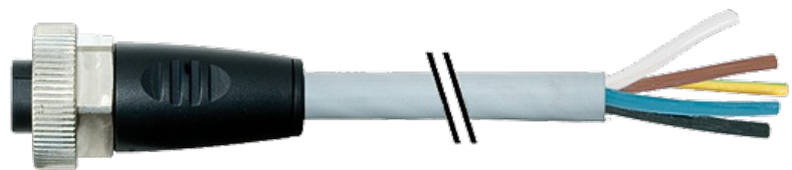
Cable de potencia

con manguera de cables

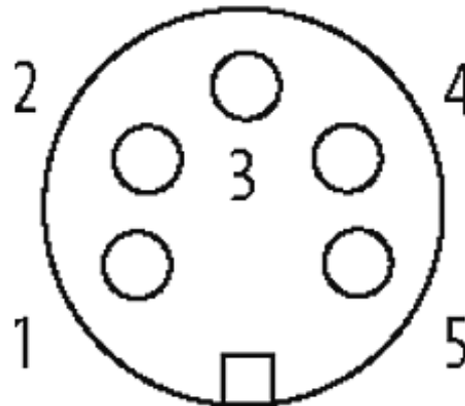
Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma 78021

Cables

| | |
|---|---|
| Número de cable | 965 |
| N°/diámetro de hilos | 5 × 1.0 mm ² |
| Aislamiento del cable | PP (ma, bl, az, ne núm, ve-am) |
| Color de la cubierta | gris |
| Material (cubierta) | PUR/PVC |
| Ø exterior del cable | 7.2 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 10 × Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+70 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
| Identificación de cable | 965 |
| Homologación (cable) | CE |
| Peso del cable [G/m] | 86,90 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 19.5 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.2 mm |
| Diámetro (cable) | 5 × 1.0 mm ² |
| AWG | similar a AWG 17 |
| Material (aislamiento de cable) | PP |
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 60 ±5 D |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 2.0 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | az, ne, bl, ma, num; ve-am a rayas longitudinales |
| Combinación de torsión | 5 hilos trenzados alrededor de un relleno central |

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: 05/19

| | |
|---|---|
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PUR/PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona y plomo, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión, hydrolysis y microbios |
| Dureza shore (cubierta) | 81 ±5 A / 90 ±5 A |
| Ø exterior (cubierta) | 7.2 mm ±5% |
| Color (cubierta) | gris |
| Tensión nominal | 600 V AC |
| Tensión de test | 3 000 V AC |
| Capacidad de carga de corriente | a DIN VDE 0298-4 |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+70 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
| radio de curvatura (fijo) | 7.5 × Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10 × Ø exterior |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Voltaje de funcionamiento | max. 230/400 V AC/DC |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 12 A |
| Cierre de las vías | Tornillo 7/8" (par recomendada 1.5 Nm) auto-seguro |
| Protección | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| Material de bloqueo | Aleación de zinc, niquelado mate |

Características generales

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

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879585224 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1 |