

M12 FEMALE 90° F&B

PVC 5X0.34 GRAY, 10m

Conectores para Food & Beverage

Hembra 90°

M12, 5 polos

Codificado A

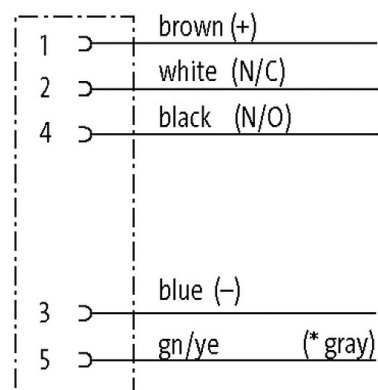
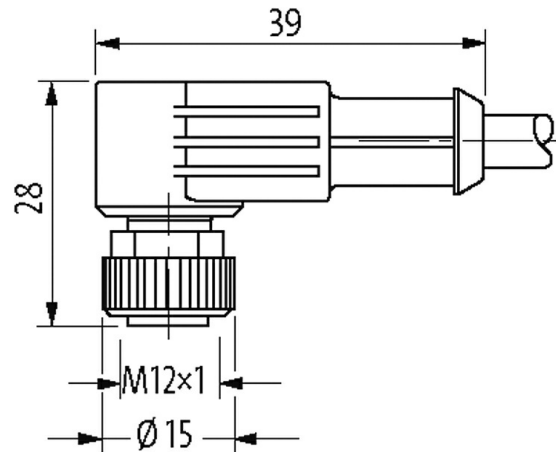
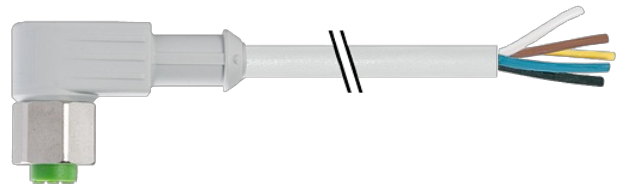
Acero inoxidable 1.4404 (V4A)

Junta de perfil

Otras longitudes bajo demanda.

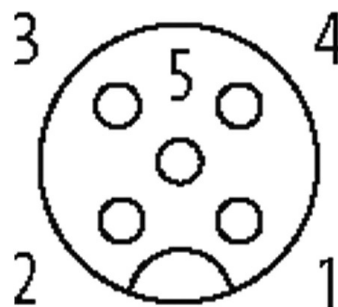
[Enlace al producto](#)

Ilustración



(* for cable type 126, 732, 219, 619, 729)

Female



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

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



| Forma | |
|--|--|
| Forma | 12361 |
| Datos técnicos | |
| Voltaje de funcionamiento | max. 125 V AC/DC |
| Tensión de servicio | 1.5 kV |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
| Nº de polos | 5 |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Codificación | Codificado A |
| Indicador LED | no |
| Cierre de las vías | Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro |
| Prensaestopas | M12 (SW14) |
| Protección | IP65, IP66K, IP67, IP68 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
| Material de bloqueo | Acero inoxidable 1.4404 (V4A) |
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | 10 mm |
| Características generales | |
| Modo de montaje | insertado, apretado |
| Material (contacto) | Aleación de cobre |
| Material (superficie de contacto) | Au |
| Material (junta) | PUR |
| Grado de contaminación | 3 |
| Longitud de desforrado (cubierta) | 20 mm |
| Rango de temperatura | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |
| Cables | |
| Nº/diámetro de hilos | 5× 0.34 mm ² |
| Aislamiento del cable | PVC (ma, bl, az, ne, ve-am) |
| Material (cubierta) | PVC (UL/CSA) |
| Ø exterior del cable | 5.2 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+80 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
| Identificación de cable | 215 |
| Tipo de cable | 1 (PVC) |
| Homologación (cable) | UL (AWM-Style 2464/1731), CSA |
| Peso del cable [G/m] | 48,40 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 60 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.15 mm |
| Fabricación (cable) | 19× 0.15 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 5× 0.34 mm ² |
| AWG | similar a AWG 22 |
| Material (aislamiento de cable) | PVC |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |

| | |
|---|--|
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 45 ±5 D |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.25 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales |
| Combinación de torsión | 5 hilos trenzados alrededor de un relleno central |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Dureza shore (cubierta) | 85 ±5 A |
| Ø exterior (cubierta) | 5.2 mm ±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) | 5× Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Color de la cubierta | gris |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879425025 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | DE |
| Unidad de embalaje | 1 |