

M12 Power K-cod. 5pol. female recept. front mount

wires PUR 5x1,5 0,2m

Brida hembra

M12, 5 polos

Codificado K

Montaje frontal

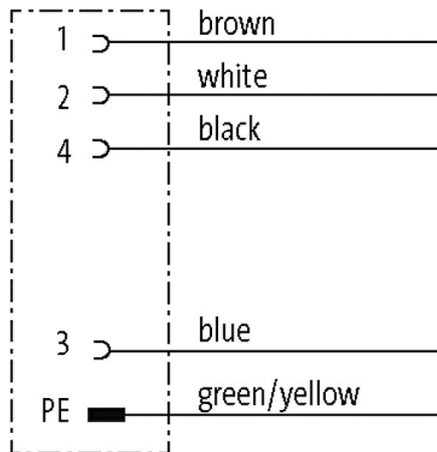
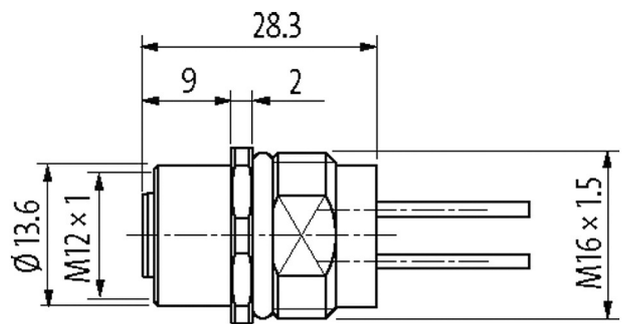
con conector multifilar

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

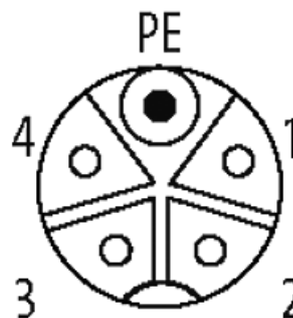
Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma	
Forma	P3291
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 630 V AC/DC
Tensión de servicio	6.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 12 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado K
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	Bridas (SW17)
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material de bloqueo	Cobre (latón), niquelado
Carcasa	Cobre (latón), niquelado
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Características generales	
Estándares	IEC 61076-2-111
Grado de contaminación	3
Set de montaje	Tornillo (M16×1.5 mm) tuerca de montaje
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Material (junta)	FKM
Cables	
N°/diámetro de hilos	5× 1.5 mm ²
Aislamiento del cable	PUR (ma, bl, az, ne, ve-am)
Ø exterior del cable	8.7 mm ±5%
Rango de temperatura (fijo)	-40...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+90 °C
Identificación de cable	988
Peso del cable [G/m]	107,25
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.25 mm
Fabricación (cable)	30× 0.25 mm (cable multifilar clase 5)
Diámetro (cable)	5× 1.5 mm ²
Material (aislamiento de cable)	PUR
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.4 mm ±5%
Color/numeración de cables	ma, ne, az, bl, ve-am a rayas longitudinales
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	900 V AC
Tensión de test	3310 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+90 °C
Datos comerciales	
EAN	4048879752770
eClass	27279220
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1