

M12 SC FEMALE 90°

FEP-JB bk 5m

Hembra 90° M12, 4 polos

Acero inoxidable 1.4305 (V2A), cobertura PTFE

Art. 7005 - M12 Lite (tornillo hexagonal de plástico) bajo pedido

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.

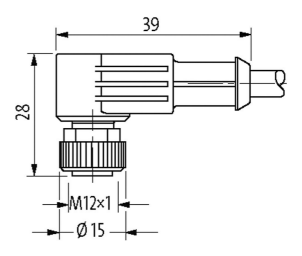
Enlace al producto

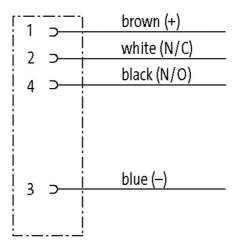
Ilustración



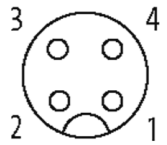
stay connected







Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma 12348

Datos técnicos

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



stay connected

Voltaje de funcionamiento	max. 250 V AC/DC
Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo	Acero inoxidable 1.4305 (V2A), cobertura PTFE
Material	PUR
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	10 mm
Características generales	
Grado de contaminación	3
Material (junta)	FKM
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
	000
Número de cable	828
N°/diámetro de hilos	5× AWG 22
Aislamiento del cable	FEP (ma, bl, az, ne, ve-am)
Color de la cubierta	negro
Material (cubierta)	FEP
Ø exterior del cable	4.3 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior
Identificación de cable	828
Homologación (cable)	CE
Peso del cable [G/m]	40,70
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 52 Ω/km (20 °C)
Unifilar Ø (principal)	0.160 mm
Fabriación (cable)	19× 0.160 mm
Diámetro (cable)	5× AWG 22
Material (aislamiento de cable)	FEP
Resistencia shore (aislamiento del cable)	55 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.3 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)	FEP
Dureza shore (cubierta)	57 ±5 D
Ø exterior (cubierta)	4.3 mm ±5%
Color (cubierta)	negro
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos (VDE 0472 parte 803 test B)
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	600 V AC
Tensión de test	2000 V AC
Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
Rango de temperatura (fijo)	-100+180 °C
Rango de temperatura (móvil)	-100+180 °C

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



radio de curvatura (fijo)	7.5× Ø exterior	
Radio de curvatura (móvil)	15× Ø exterior	
Datos comerciales		
EAN	4048879486279	
eClass	27279218	
Número de tarifa arancelaria	85444290	
País de origen	DE	
Unidad de embalaje	1	