

stay connected

## M12 male 0° K-coded field-wireable

5-pol. max. 2,5mm<sup>2</sup>

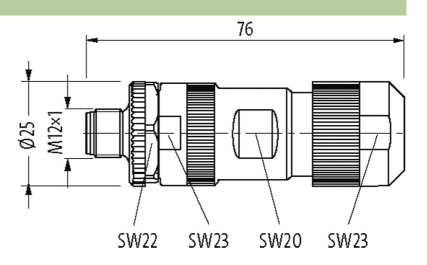
Macho recto
M12
5 polos
Codificado K
Bornes de tornillo
Rango de sujeción (Ø cable)

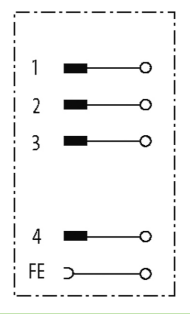
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

## **Enlace al producto**

## Ilustración

8...13 mm

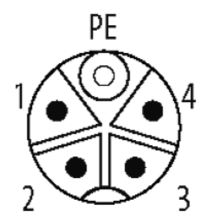






stay connected





El producto puede diferir de la imagen

Datos técnicos	
Tensión de servicio	6 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 12 A
Codificación	Codificado K
Rango de sujeción (Ø cable)	813 mm
Cierre de las vías	Tornillo M12 × 1 mm
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	PA
Categoria de sobretensión	2
Grupo de material	IEC 60664-1, category II
Resistencia de contacto	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Tipo de conexión	Borne de tornillo
Diámetro de conexión	max. 2.5 mm²
Características generales	
Rango de temperatura	-40+85 ° C
Grado de contaminación	3
Ciclos de conexión	≥ 100
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (transportador de contactos)	PA
Datos comerciales	
EAN	4048879784849
eClass	27279221
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1