

7/8" male 90° screw terminal5-pol., max. 2,5mm², 8 - 10mm

Macho 90°

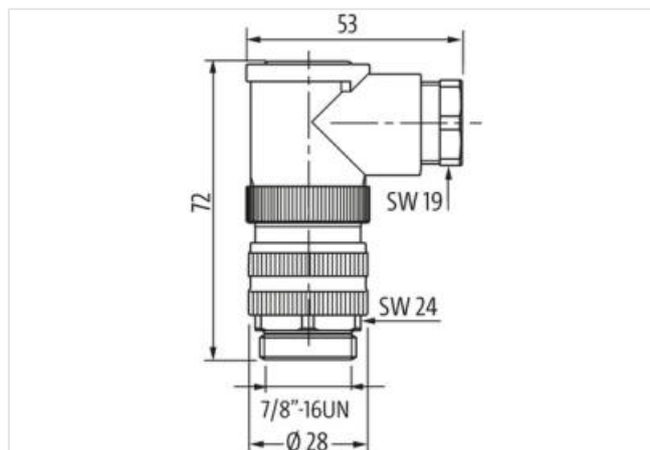
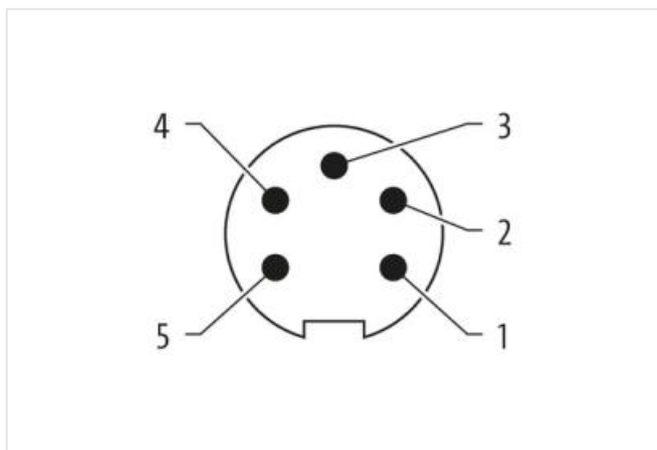
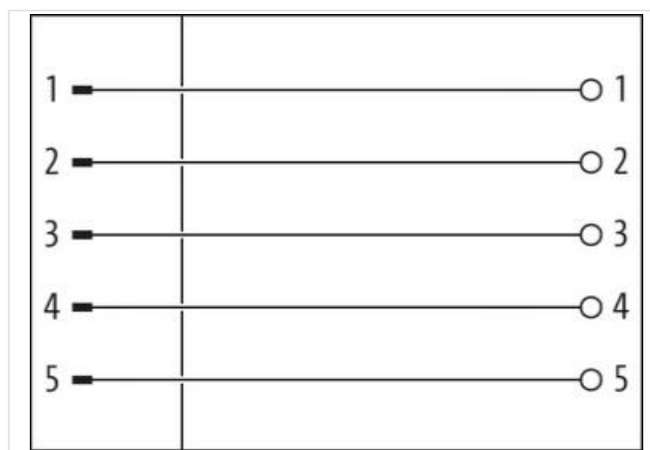
7/8" (5-polos)

Bornes de tornillo

Rango de sujeción (Ø cable): 8...10 mm

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**

El producto puede diferir de la imagen



Par de apriete	1,5 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	7/8"

Rosca	7/8"
Gender	male
Salida de cable	angular
Nº de polos	5

Modo de montaje	cableable
-----------------	-----------

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879631723
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	300 V
Tensión de servicio CC máx.	300 V
Corriente de servicio por contacto máx.	9 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado	no
-----------------------------	----

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
---	---------------------

Datos técnicos | Protección de equipos

Apantallado	no
-------------	----

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado

Datos mecánicos | Datos de material

Material carcasa	PBT
------------------	-----

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	8 mm
Sección de bornes máx.	10 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.