

7/8" male 0° IDC5-pol., 0,75 - 1,5mm², 6,8 - 12,5mm

Macho recto

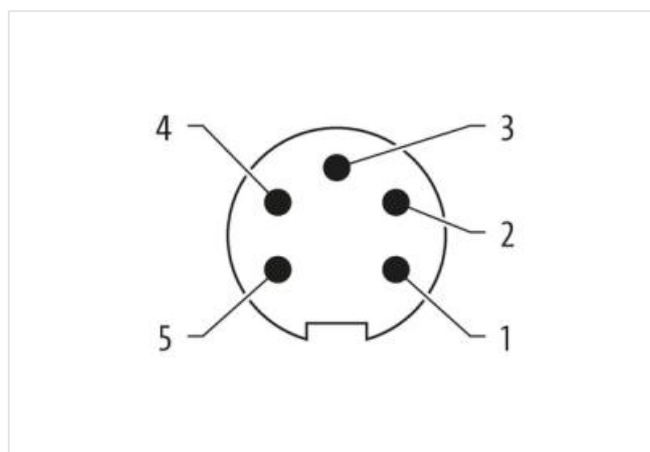
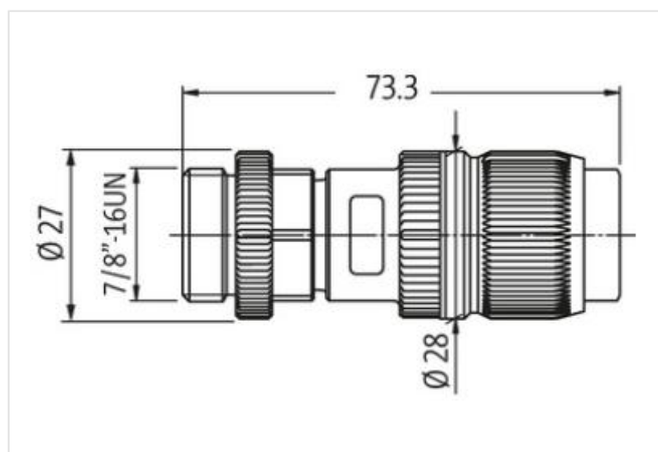
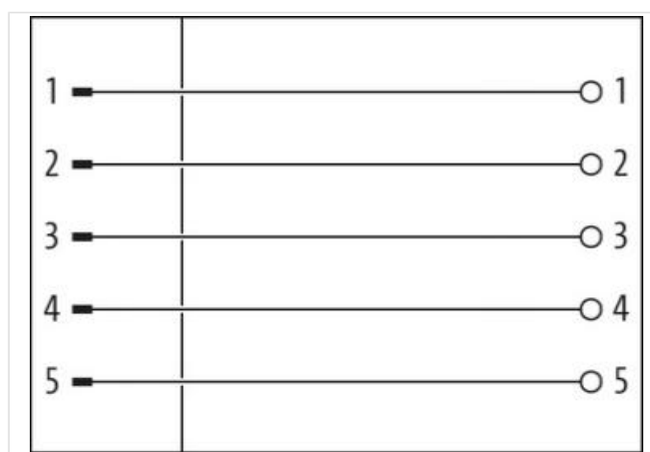
7/8" (5-polos)

Bornes IDC

Diámetro de conexión: 0.75...1.5 mm²

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
Rosca	7/8"

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	4048879134774
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Corriente de servicio por contacto máx.	10 A
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,75 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
Diámetro de alambre individual mín.	0,15 mm

Instalación | Conexión

Wire insulation diameter max.	2,8 mm
-------------------------------	--------

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	5
-------------	---

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	4 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I

Datos mecánicos | Datos de material

Material de bloqueo	Cobre (latón)
---------------------	---------------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas
Sección de bornes mín.	6,8 mm
Sección de bornes máx.	9,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °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.