

### Push Pull Power male 0° spring-cage connection

5-pol., 0,75 - 2,5mm<sup>2</sup>, 9 - 13mm

Macho recto

PPP, 5-polos

Bornes de muelle

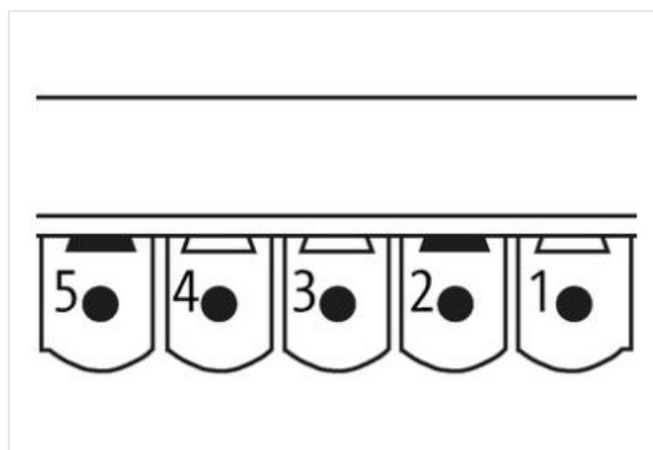
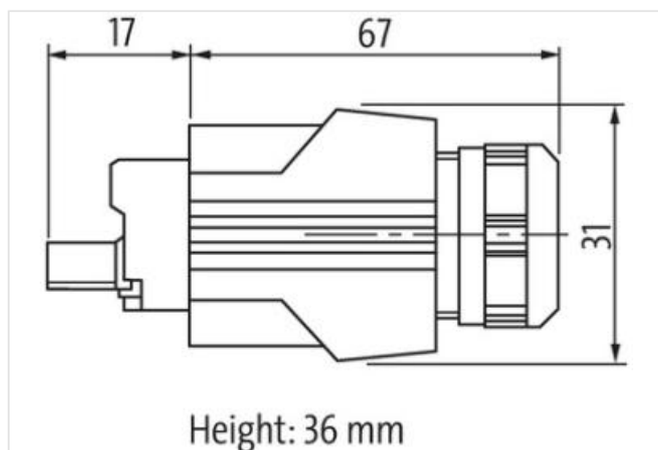
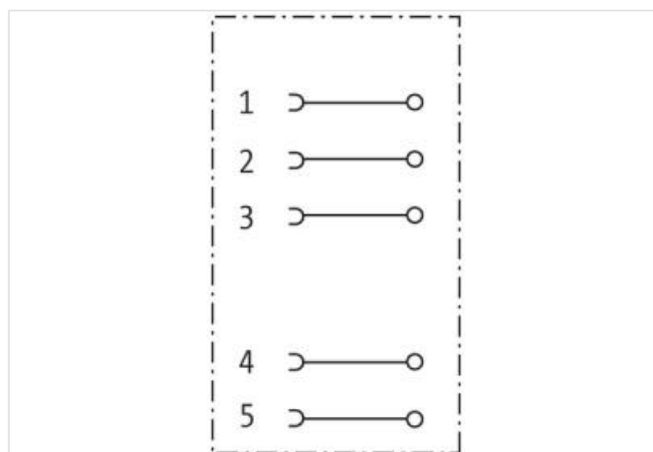
Diámetro de conexión: 0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Push Pull Power

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



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104

ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440101
ECLASS-11.1	27440101
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879113915
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA máx.	24 V
Tensión de servicio CC máx.	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	16 A

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión mín.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	18
Número AWG máx.	14

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	2
Tensión de servicio	4 kV

**Datos mecánicos | Datos de material**

Revestimiento carcasa	Nickeled
Material carcasa	Fundición a presión de zinc

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Sección de bornes mín.	9 mm
Sección de bornes máx.	13 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C