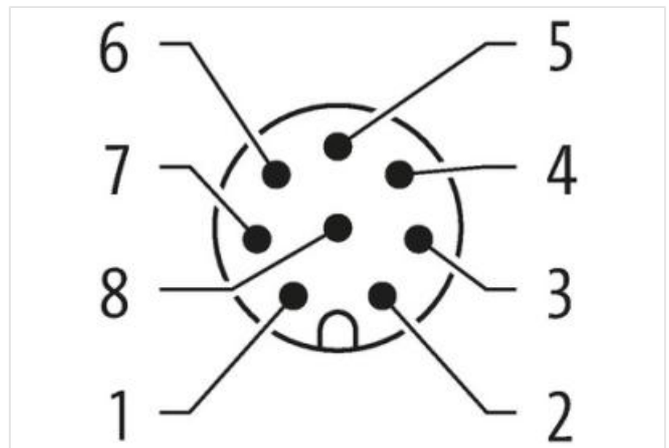
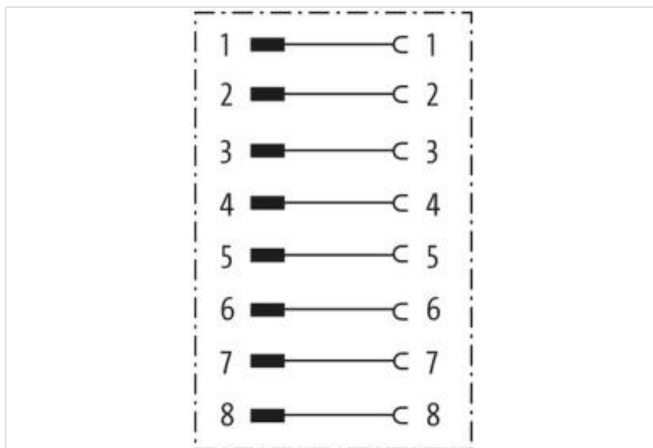
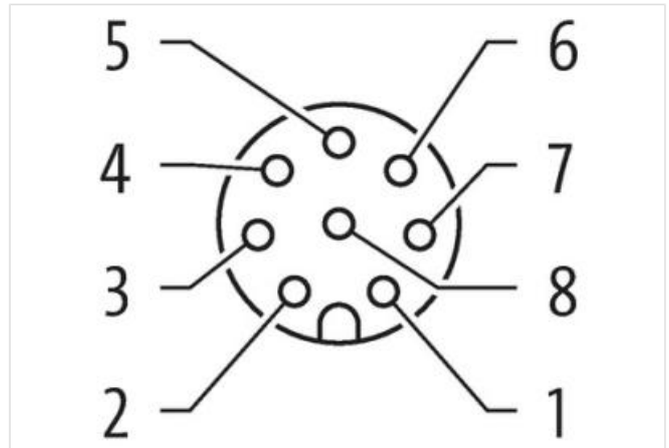


MODL.VARIO insert for coupling housing type B

8-pole M12, female, shielded

Insert - carcasa móvil
 Hembra recta – macho recto
 M12, 8-polos
 Codificado A

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

| | |
|--------------------------|----------|
| Family construction form | M12 |
| Codificación | A |
| Family construction form | M12 |
| Codificación | A |
| Datos comerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-6.1 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440106 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879576543 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|---|------|
| Tensión de servicio CA máx. | 30 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 30 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 2 A |

Instalación | Conexión

| | |
|----------------|---------|
| Par de apriete | 0,6 Nm |
| Set de montaje | M12 x 1 |

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---|------------------------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP65, IP67 |
| Condición adicional grado de protección | insertado, Atornillado |
| Tensión de aislamiento asignada | 800 V |
| Tensión de servicio | 0,8 kV |

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-----------------------|---------------|
| Revestimiento carcasa | nickel plated |
| Material junta | FKM |
| Material carcasa | Cobre (latón) |

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|-----------------|---|
| Modo de montaje | insertado, Atornillado, Protección contra sacudidas |
|-----------------|---|

Características del entorno | Condiciones climáticas

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