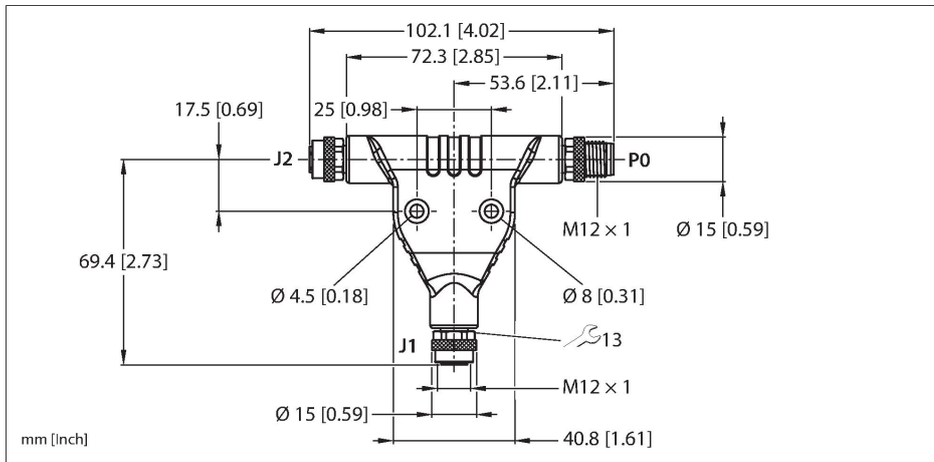


VT2-M12S-M4-2F4

Distribuidores de alimentación M12 – Distribuidor en T



Tipo	VT2-M12S-M4-2F4
N.º de ID	100028580
distribuidor E/S	Distribuidor en T
Carcasa	Plástico, TPU
Conector A	Macho, M12 × 1, Codificación S
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-111
Número de polos	3+PE
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Par de apriete	0.8 Nm
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	2
Grado de protección	IP65, IP67, IP68
Conector B	Conector hembra, M12 × 1, Codificación S
Especificación de diseño	según IEC 61076-2-111
Número de polos	3+PE
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA, Negro
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Junta tórica, Plástico, FKM/FPM
Par de apriete	0.8 Nm
Vida útil de funcionamiento mecánico	> 100 Ciclos de acoplamiento
Grado de suciedad	2
Grado de protección	IP65, IP67, IP68
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Voltaje nominal	600 VAC

Características



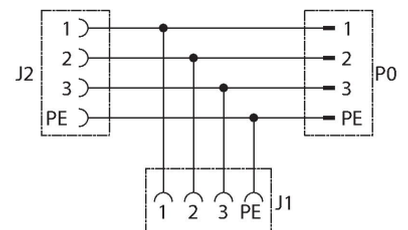
- M12-Stecker, 2x M12-Kupplung
- 3-polig + PE, S-codiert
- UL-Zulassung
- CE- und RoHS-konform
- Schutzart: IP65, IP67, IP68

Asignación de contactos

Conector A (P0) Conector B (J1-2)



Diagrama



Corriente 12 A

Propiedades químicas y mecánicas

Temperatura ambiente (fijo) -30...+90 °C

Aprobaciones cULus

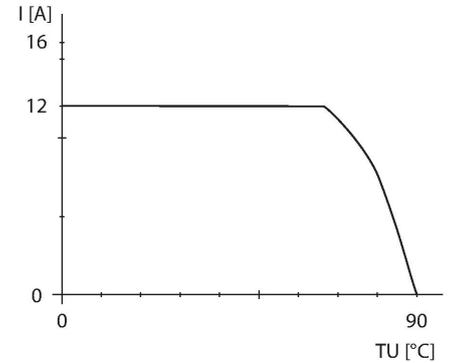
Nota

PRECAUCIÓN: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO DESCONECTE CON CARGA.

Nota

- Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Curva de reducción de carga



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

TORQUE-WRENCH-SET-BUS

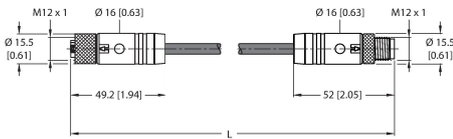
6936171

Juego de llave dinamométrica; empuñadura con par ajustable 0,4 - 1,0 Nm, herramienta de ajuste de par de apriete, llave de boca para M8 (SW9), llave de boca para M12 (SW13), llave de boca para M12 (SW14)

RKP46PSB-2-RSP46PSB/TXL

100004420

Cable de extensión, conector hembra M12, recto, 3 polos + PE, codificación S; conector M12, recto, 3 polos + PE, codificación S; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro



FW-ERKPM0414-PS-S-0810

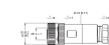
100026332

Conector hembra cableable en terreno, potencia M12, con código S, recto, 3 polos + PE, conexión terminal roscada, pasacables de 8,0 a 10 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 1,5 hasta 2,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal



FW-ERKPM0414-PS-S-0608

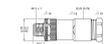
100044183



FW-ERSPM0414-PS-S-0810

100026333

Conector macho cableable en terreno, potencia M12, con código S, recto, 3 polos + PE, conexión terminal roscada, pasacables de 8,0 a 10 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 1,5 hasta 2,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal



FW-ERSPM0414-PS-S-0608

100044190

Conector macho cableable en terreno, potencia M12, con código S, recto, 3 polos + PE, conexión terminal roscada, pasacables de 8,0 a 10 mm, sección transversal principal/capacidad del terminal 1,5 hasta 2,5 mm², carcasa de plástico, tornillo de retención de metal

