

Conector empotrable EPIC® POWER M12 60V

Conector M12 POWER para montaje frontal en panel

Conector M12 Power para montaje frontal en panel, 60V, 12A, codificación T, con conexión atornillada o a conductores de PVC: 0,2m

Info

Conector de alta potencia CC- 60 VCC / 12 A



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio

Beneficios

Uso seguro en campo gracias a una clase de protección alta

El diseño compacto y estandarizado M12 permite ahorros de coste y espacio.

Baja caída de tensión

Conexión a prueba de fallos a través de la codificación M12 T en el frontal del conector

Ámbito de uso

Suministro de alimentación para dispositivos pequeños

Construcción de herramientas

Cableado de máquinas, herramientas, dispositivos, aparatos y armarios eléctricos y de control.

Uso en circuitos de medida, mando y control.

Características de producto

Conector enchufable de bridas M16, montaje frontal con trenzado prefabricado

Conector enchufable de montaje M20, montaje frontal con conexión roscada

Última actualización (02.01.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Conector empotrable EPIC® POWER M12 60V

Durabilidad del contacto: > 100

Normas de referencia / Aprobaciones

Número de archivo de UL: E249137

Composición de producto

Hilos trenzados de PVC, l = 0.2 m (4xAWG16)

4 pines: marrón (1), blanco (2), azul (3), negro (4)

Contactos revestidos con oro de alta calidad

Para contactos atornillados: 0.75 mm² - 1,5 mm² (AWG 18 - AWG 16)

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Descripción de clase ETIM 5.0: chasis de conector sensor-actuador
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: chasis de conector sensor-actuador
Material:	Contacto: CuZn Superficie de contacto: Au (oro)
Grado de protección::	IP 67
Temperatura ambiente (en uso):	Macho/hembra -40°C hasta +85°C
Codificación:	T - Power
Corriente nominal en A:	12 A

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Contratuercas M16 o M20 no incluidas en la entrega



Conector empotrable EPIC® POWER M12 60V

Referencia	Denominación	Diseño	Número de polos	Tensión nominal UN(V)	Unid. de embalaje
22262014	AB-C4-M12MST-M20-PO	Rosca M20	4	60	1
Con cables unipolares de PVC					
22262016	AB-C4-M12MST-M16-0,2	Rosca M16	4	60	1
Con cables unipolares de PVC					
22262015	AB-C4-M12FST-M20-PO	Rosca M20	4	60	1
Con cables unipolares de PVC					
22262017	AB-C4-M12FST-M16-0,2	Rosca M16	4	60	1

Última actualización (02.01.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

Conector empotrable EPIC® POWER M12 60V

