

Conectores circulares para servomotores y alimentación

Base de panel de potencia EPIC® M12, 630 V y 12 A, conexión roscada 0,75-1,5 mm²

Info

Sólo hay que enroscar la tuerca de métrica proporcionada Hecho en Alemania







Ahorro de espacio

Beneficios

Versión M20 estándar con contactos de tornillo Versión M16 pequeña con cables preconectorizados contactos dorados de alto rendimiento

Ámbito de uso

Suministro de alimentación para dispositivos pequeños Para cables monofásicos o trifásicos sin N

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector

industrial)

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo (conector

industrial)

Tensión nominal: 630 V
Test de voltaje: 6 kV
Corriente nominal en A: 12 A
Grado de contaminación: 3

Resistencia de contacto: < 3 mOhm

Última actualización (24.04.2024)

©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





Número de contactos: 3 + PE

Codificado en S

Tipo de conexión: Conexión atornillada: 0,75 - 1,5 mm²

con cable de PP de 0,2 m, 4x1,5 mm²

Grado de protección:: IP 67
Ciclos de conexión: 100

Rango de temperaturas: -40 °C a +85 °C

Nota

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.



Referencia	Descripción del artículo	Modelo de sujeción	Unidad / unid. embalaje
44423144	Base de panel macho	M20	1
44423145	Base de panel hembra	M20	1
44423146	Base de panel macho	M16 (con cables 4xAWG16/0,2m)	1
44423147	Base de panel hembra	M16 (con cables 4xAWG16/0,2m)	1

Última actualización (24.04.2024)
©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



