

Conectores EPIC® POWER M12 630V

Conectores circulares para servomotores y alimentación

Conector de cables de alimentación EPIC® M12, 630 V y 12 A, conexión roscada 0,75-1,5 mm²

Info

Conector de panel más pequeño

Hecho en Alemania



Ligero



Ahorro de espacio



Impermeable

Beneficios

Solo es necesario un destornillador

Pequeño, permite ahorrar espacio para su uso en lugares con escaso espacio disponible
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

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

Conectores EPIC® POWER M12 630V

Test de voltaje:	6 kV
Corriente nominal en A:	12 A
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 3 mOhm
Número de contactos:	3 + PE Codificado en S
Tipo de conexión:	Conexión atornillada: 0,75 - 1,5 mm ²
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.



Conectores EPIC® POWER M12 630V

Referencia	Descripción del artículo	Alcance de sujeción min	Alcance de sujeción max	Unidad / unid. embalaje
44423140	Conector macho recto	8	10	1
44423141	Conector hembra recto	8	10	1
44423142	Conector macho acodado	8	10	1
44423143	Conector hembra acodado	8	10	1

Última actualización (24.04.2024)

©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

Conectores EPIC® POWER M12 630V

