

EPIC® POWER M23 INSERTS

Conectores circulares para servomotores y alimentación

Insertos EPIC POWER M23



CE UK EAC
CA EAC



Alimentación y Bebidas



Ingeniería de planta



Energía eólica



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Máxima protección frente a la vibración



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Ahorro de espacio

Última actualización (10.05.2024)

©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

EPIC® POWER M23 INSERTS



Robusto



Fiabilidad



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

Para montaje con contactos hembra o macho.

Los insertos para contactos hembra e insertos para contactos macho se adaptan por igual a las carcassas D6 y F6 y se pueden intercambiar entre ellos (carcassas disponibles por separado).

Ámbito de uso

Para montaje de un conector circular EPIC® POWER M23.

Para uso con carcassas de la serie EPIC® POWER M23.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descripción de clase ETIM 5.0: conector circular (conector industrial)
Tensión nominal:	630 V (contactos de 2 mm) 250 V (contactos de 1 mm)
Test de voltaje:	6 kV (contactos de 2 mm) 4 kV (contactos de 1 mm)
Corriente nominal en A:	26A/3+PE+4, 25A/5+PE (contactos de 2 mm) 7 A (contactos de 1mm)
Grado de contaminación:	3
Resistencia de contacto:	< 4 mOhm
Número de contactos:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm ² (contactos de 2 mm) Terminal crimpado: 0,14 - 1,0 mm ² (contactos de 1 mm)
Material:	Poliamida PA
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	-25°C a +125°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.

Última actualización (10.05.2024)

©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



EPIC® POWER M23 INSERTS

Referencia	Descripción del artículo	Rango de alcance en mm	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
24441170	EPIC POWER M23 3+PE+4 FEMALE	-	3+PE+4	20
24441171	EPIC POWER M23 3+PE+4 MALE	-	3+PE+4	20
24441168	EPIC POWER M23 5+PE FEMALE	-	5+PE	20
24441169	EPIC POWER M23 5+PE MALE	-	5+PE	20

Última actualización (10.05.2024)

©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

EPIC® POWER M23 INSERTS

Última actualización (10.05.2024)

©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

EPIC® POWER M23 INSERTS