

Módulo de potencia HC2

El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad. Para aplicaciones en la construcción de máquinas e instalaciones, para la robótica y la técnica de inserción.

El módulo de corriente de alta intensidad garantiza una intensidad elevada de la corriente en un conector modular y combina un mayor número de funciones. Es apto para su uso en robótica y sistemas de control.

Info

Módulo para intensidades elevadas que tan sólo ocupa una ranura del bastidor



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Energía eólica

Beneficios

Elevada intensidad de corriente

La combinación de funciones diferentes en un conector garantiza una alta flexibilidad

Crimp connection for permanent vibration proof contacting

Ámbito de uso

Construcción de máquinas e instalaciones

Industria robótica

Ingeniería de control

Energía renovable

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descripción de clase ETIM 5.0: conector modular (conector industrial)

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641

ETIM 6.0 Class-Description: conector modular (conector industrial)

Tensión nominal:

1000

Última actualización (26.04.2024)

©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

Módulo de potencia HC2

Test de voltaje:	8 kV
Corriente nominal en A:	65
Grado de contaminación:	3
Número de contactos:	2
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 16,0 mm ²
Material:	PA6
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	de -40 °C a +125 °C

Nota

Conexión a tierra con cable de 16mm² sólo recomendada con el terminal 44424029

Los insertos deben utilizarse con la carcasa apropiada

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.

Módulo de potencia HC2

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Slots	Unidad / unid. embalaje
Módulo de potencia HC2				
44424012	EPIC® MCS HC2	inserto (macho)	1	10
44424013	EPIC® MCB HC2	hembra	1	10

Última actualización (26.04.2024)

©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

Módulo de potencia HC2

