

## Módulo Power: HHC2

The mixed assembly guarantees high flexibility. For applications in machine and plant engineering, for robotics and slide-in technology.

El módulo de corriente de alta intensidad garantiza una elevada intensidad de corriente para obtener una reserva suficiente de energía y contiene contactos de crimpado resistentes a las vibraciones.

### Info

Alta intensidad soportada

Palanca para un desmontaje rápido del módulo



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

Ingeniería de planta

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)

Última actualización (07.04.2022)

©2022 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 Power: HHC2

Tensión nominal:	1000
Test de voltaje:	8 kV
Corriente nominal en A:	150
Grado de contaminación:	3
Número de contactos:	2
Tipo de conexión:	Terminal crimpado: 16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Material:	PA6
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	de -40 °C a +125 °C

### Nota

\* Producto comercial, no producto Lapp

Debido a las secciones reducidas en los contactos de PE de los marcos, el contacto de PE tiene que protegerse adicionalmente contra cortocircuitos usando un circuito de protección que ofrezca un tiempo de interrupción suficientemente corto (<0,25s).

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 Power: HHC2**

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Slots	Unidad / unid. embalaje
Módulo Power: HHC2				
44424017	MCS HHC2	inserto (macho)	2	10
44424018	MCB HHC2	hembra	2	10

Última actualización (07.04.2022)

©2022 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

## Módulo Power: HHC2

