

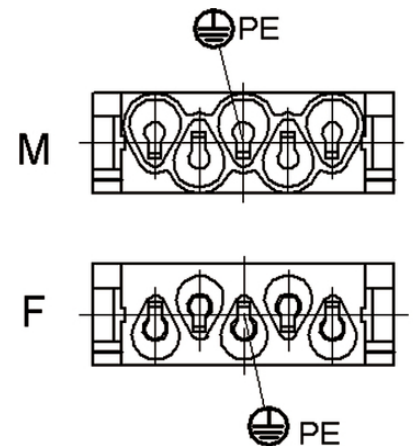
## Módulo EPIC® MC: HC4+PE

El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad. Indicado para maquinaria y construcción de sistemas, maquinaria de impresión y tecnología slide-in.

El módulo de corriente de alta intensidad y de señal de alta tensión combina un mayor número de funciones, lo que garantiza una elevada flexibilidad. Puede utilizarse, por ejemplo, en robótica.

### Info

Apto para uso con contactos en rollo  
Para crimpado en máquinas automáticas



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Energía eólica

### Beneficios

La combinación de funciones diferentes en un conector garantiza una alta flexibilidad  
Montaje de conectores individuales, válido para distintas aplicaciones

### Ámbito de uso

Ingeniería de planta  
Maquinaria de impresión  
Ingeniería de control

### Datos técnicos

|                         |                                                                                                      |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Clasificación ETIM 5:   | ETIM 5.0 Class-ID: EC002641<br>Descripción de clase ETIM 5.0: conector modular (conector industrial) |
| Clasificación ETIM 6:   | ETIM 6.0 Class-ID: EC002641<br>ETIM 6.0 Class-Description: conector modular (conector industrial)    |
| Tensión nominal:        | 1000 V                                                                                               |
| Corriente nominal en A: | 16 A                                                                                                 |

Última actualización (10.01.2022)

©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 EPIC® MC: HC4+PE

|                          |                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Grado de contaminación:  | 3                                                   |
| Resistencia de contacto: | < 2 mOhm                                            |
| Contactos:               | Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad |
| Número de contactos:     | 4 + PE                                              |
| Tipo de conexión:        | Terminal crimpado: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>        |
| Ciclos de conexión:      | 100                                                 |
| Rango de temperaturas:   | -40°C a +100°C, temporalmente hasta +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.

**Módulo EPIC® MC: HC4+PE**

| Referencia                  | Descripción del artículo | Tipo de contacto | Número de contactos operativos | Slots | Unidad / unid. embalaje |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|-------|-------------------------|
| Módulo: Alto Voltaje 4 + PE |                          |                  |                                |       |                         |
| 10383200                    | MCS 5 CG                 | inserto (macho)  | 4 + PE                         | 1     | 10                      |
| 10383300                    | MCB 5 CG                 | hembra           | 4 + PE                         | 1     | 10                      |

Última actualización (10.01.2022)

©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