

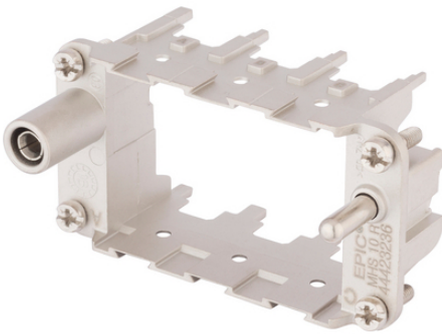
## Marco múltiple EPIC® MH 10

Alta flexibilidad al usar cualquier combinación de insertos en un conector

### Info

Sistema modular de conectores, enchufable con estándar del mercado

Sistema de bastidor para módulos



Ingeniería de planta



Carril



Energía solar



Energía eólica



Ahorro en tiempo de instalación

### Beneficios

Marco múltiple para módulos propios y de la competencia

El sistema EPIC® MH es compatible con el estándar del mercado

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

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Conexión de PE de 1mm<sup>2</sup> hasta 6mm<sup>2</sup> con manguito terminal, 10mm<sup>2</sup> con adaptador

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Industria robótica

Ingeniería de planta

Energía renovable

Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

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

## Marco múltiple EPIC® MH 10

### 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)
Material:	Zinc fundido a presión
Ciclos de conexión:	500
Rango de temperaturas:	-40°C +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.



## Marco múltiple EPIC® MH 10

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Slots	Unidad / unid. embalaje
44423236	EPIC® MHS 10 R (A, B, C)	inserto (macho)	3	10
44423237	EPIC® MHB 10 R (a, b, c)	hembra	3	10

Última actualización (26.04.2024)

©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