

EPIC® H-BE 6 terminación Push-In

Insertos estándares para un montaje fácil y sencillo

El inserto estándar con conexión roscada, terminal crimpado, terminal tipo deslizante o sujeción push-in es apto, por ejemplo, para su uso en la industria del plástico.

Info

Versión Push-In - tecnología de conexión rápida y fácil sin necesidad de herramientas
Versión atornillada, engarzada (crimpada), tipo cepo y Push-In combinables libremente
Inserto multifuncional para aplicaciones versátiles



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Carril



Ahorro en tiempo de instalación



Robusto



Resistente a temperaturas



Beneficios

La inserción de los conductores con terminales en los insertos Push-In da seguridad al montaje, además de un gran ahorro de tiempo de instalación, sin uso de herramientas

Última actualización (17.04.2022)

©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

EPIC® H-BE 6 terminación Push-In

Desmontaje e inserción de cables fácil, tan sólo apretando el botón naranja

Toma de prueba para ensayar fácilmente los insertos Push-In para un estándar de 2mm

Railway applications

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

La serie EPIC® H-BE es perfecta para aplicaciones que requieren una conexión fiable en trabajos con alta tensión

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria

Industria transformación de plásticos

Tecnología de luz y sonido

Usos de ferrocarril / construcción de vehículos

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descripción de clase ETIM 5.0: inserto para conectores industriales
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: inserto de contacto para conectores industriales
Tensión nominal:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Test de voltaje:	6 kV
Corriente nominal en A:	IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A
Grado de contaminación:	3
Inflamabilidad:	UL94 V-0
Resistencia de contacto:	< 2 mOhm
Contactos:	Aleación de cobre, chapado de plata de alta calidad
Número de contactos:	6 + PE
Tipo de conexión:	Terminación Push-In: 0.14 - 2.5mm ²
Longitud de pelado (mm):	10
Material:	Poliamida PA
Ciclos de conexión:	500
Certificaciones:	Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
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.

EPIC® H-BE 6 terminación Push-In

Referencia	Descripción del artículo	Tipo de contacto	Protección del hilo	Número de contactos operativos	Unidad / unid. embalaje
H-BE 6 terminación Push-In					
44423200	EPIC® H-BE 6 SP	inserto (macho)	sí	1 - 6	10
44423201	EPIC® H-BE 6 BP	hembra	sí	1 - 6	10

Última actualización (17.04.2022)

©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

EPIC® H-BE 6 terminación Push-In

