

## EPIC® H-BE 16 Push-Inanslutning

Beprovade standardinsatser med enkelt montage

H-BE är den vanligast förekomna insatsserien på marknaden. Finns i olika anslutningsteknologier och kombinerar enkelt montage, hantering och pris/prestanda förhållande på ett optimalt sätt.

### Info

Klick-in version - snabb, enkel och verktygsfri anslutningsteknik

Skruv-, krimp-, fjäderkläm- och Push-Inanslutning - Kan fritt kombineras

Multifunktionell insats för mångsidiga applikationer



Temperaturbeständig



Robust



Monteringstid



Spårbundet



Maskin- och anläggningkonstruktion



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



### Fördelar

Push-In anslutningen för ledare med ändhylsa medför en tidsbesparande och säker anslutning utan verktyg.

Enkel montering/demontering av ledarna med den orangea tryckknappen.

2 mm provhylsa för testning av Push-In-insatser

Railway applications

Senaste uppdatering (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-BE 16 Push-Inanslutning

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

EPIC® H-BE-serien är lämplig för applikationer som kräver en pålitlig anslutning kombinerat med hög spänning och ström

### Användningsområden

Maskinteknik

Plastindustri

Ljus- och ljudteknik

Järnvägs- / fordonskonstruktion

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000438 ETIM 5.0 Klassificering: Insats för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontaktinsats för industriellt kontaktdon
Märkspänning (V):	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Stötspänning:	6 kV
Märkström:	IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A
Pollution degree:	3
Brännbarhet:	UL94 V-0
Kontaktmotstånd:	< 2 mOhm
Poltal:	Silverpläterad kopparlegering
Antal poler:	16 + PE
Anslutningsmetoder:	Push-In-anslutning: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Skalningslängd (mm):	10
Material:	PA Polyamid
Antal matningar:	500
Certifikat:	UL-testad: UL File Number: E75770
Temperaturområde:	-40°C till +100°C, kortvarigt upp till +125°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

## EPIC® H-BE 16 Push-Inanslutning

Art nr	Produktbeskrivning	Kontakt typ	Trådskydd	Antal driftsatta kontakter	Antal / förp.
H-BE 16 Push-In-anslutning					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	hane	ja	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	hona	ja	1 - 16	5

Senaste uppdatering (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-BE 16 Push-Inanslutning

