

EPIC® H-BE 16 cu clemă Push-In

Inserturi standard cu fiabilitate dovedită, cu asamblare ușoară

Introducerea conductorului cu terminal tip mama în inserția push-in fără a utiliza o unealtă, asigură o instalare sigură și ajută la economisirea de timp.

Informații

Clema elastică - versiune rapidă , nu necesită scule

Cu șurub, sertizabile, cu clemă elastică - combinații libere

Inserturi multifuncționale versatile



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Șină



Timpul de asamblare



Robust



Rezistent la temperatură



Beneficii

Inserarea conductorilor cu pini în inserturile Push-in se face rapid, fără scule.

Desfacerea și inserarea conductorilor se face ușor apăsând butonul portocaliu

Ultima actualizare (19.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-BE 16 cu clemă Push-In

Soclu cu posibilitatea testării conectării Push-in cu pini de 2mm

Aplicații feroviare

- Protecție împotriva incendiilor pe vehiculele feroviare: Test conform cu EN 45545-2. Seturile de cerințe R22 și R23. Nivel de hazard HL1, HL2 și HL4

Seria EPIC® H-BE este potrivită în aplicațiile în care sunt solicitate conexiuni sigure la nivel mare de curent și tensiune

Domeniul de utilizare

Inginerie mecanică

Industria de prelucrare a maselor plastice

Tehnologie pentru sunet & lumină

Aplicații feroviare/ construcția de vehicule

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Clasă-Descriere: Insert pentru contactele conectorilor industriali
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insert pentru conectori industriali
Tensiunea nominală (V):	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Tensiunea nominală de impuls:	6 kV
Curent nominal (A):	IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A
Grad de poluare:	3
Flamabilitate:	UL94 V-0
Rezistența de contact:	< 2 mOhm
Contacte:	Aliaje de cupru, placat cu argint tare/aur
Numărul contactelor:	16 + PE
Metoda de fixare:	Clemă elastică: 0.14 - 2.5mm ²
Lungime de dezizolare (mm):	10
Material:	PA poliamidă
Cicluri de operare mecanică:	500
Gama de temperatură:	-40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

EPIC® H-BE 16 cu clemă Push-In

Articol nr.	Descriere articol	Tip contact	Conductor de protecție	Numărul de contacte	Packaging unit
H-BE 16 Clemă elastică					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	tată	da	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	mamă	da	1 - 16	5

Ultima actualizare (19.08.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-BE 16 cu clemă Push-In

