

## EPIC® H-A 10

Inserturi conector H-A până la 400 V cu conexiune cu șurub ușor, ușor de procesat

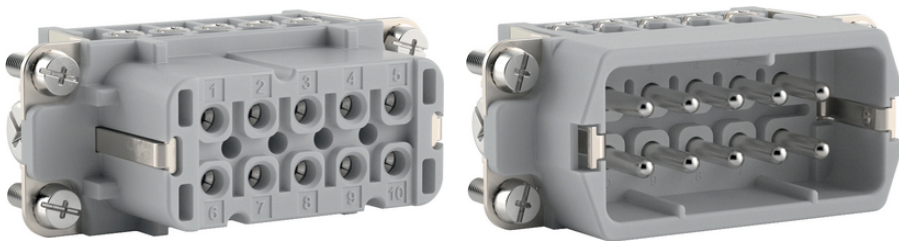
Insert standard îngust, poate fi conectat simplu cu șurub și poate fi utilizat pentru conducerea de curent și tensiune electrică, de exemplu în sisteme de comandă.

### Informații

Rigiditate dielectrică nouă mai mare, 400 V într-un spațiu mic

Universal pentru transmiterea de curent și tensiune

Fabricat în Germania



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Șină



Energie eoliana



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu



Tensiune



Certificări multiple

### Beneficii

Rigiditate dielectrică nouă mai mare, 400 V într-un spațiu mic  
insert subțire pentru aplicații standard

Ultima actualizare (02.08.2024)

©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-A 10

Conexiune cu șurub ușor de reparat, pentru secțiuni diferite, cap de șurub PH1 adecvat pentru șurubelnițe electrice  
Universal pentru transmiterea de curent și tensiune

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

### Domeniul de utilizare

Fabricarea de mașini și echipamente

Ingineria proceselor

Industria de prelucrare a maselor plastice

### 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: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensiunea nominală de impuls:	4 kV
Curent nominal (A):	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Grad de poluare:	3
Flamabilitate:	UL94 V-0
Rezistența de contact:	1.5 - 4 mOhm
Contacte:	Aliaje de cupru, placat cu argint tare/aur
Numărul contactelor:	10 + PE
Metoda de fixare:	Terminație cu șurub: 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Lungime de dezizolare ( mm ):	8
Material:	PC, policarbonat
Cicluri de operare mecanică:	500
Testat VDE:	Controlul producției certificat: VDE-REG. nr.: B437 Testat UL: UL nr. document: E75770
Gama de temperatură:	-40°C ÷ +120°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-A 10**

Articol nr.	Descriere articol	Tip contact	Conductor de protecție	Numărul de contacte	Packaging unit
H-A ,10 pini terminali cu șurub					
10440100	H-A 10 SS	tată	da	1 - 10	5
10441100	H-A 10 BS	mamă	da	1 - 10	5
10440000	H-A 10 SS	tată	-	1 - 10	5
10441000	H-A 10 BS	mamă	-	1 - 10	5

Ultima actualizare (02.08.2024)

©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