

EPIC® H-A 48

Inserturi conector cu fișe H-A până la 400 V cu conexiune cu șurub ușor de reparat

Insert standard îngust poate fi utilizat pentru conducerea de curent și tensiune. Acesta poate fi utilizat pentru producția de mașini și aparate.

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



Energia vântului



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu



Tensiune



Certificări multiple

Beneficii

Universal pentru transmiterea de curent și tensiune

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

Ultima actualizare (20.04.2022)

©2022 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 48

insert subțire pentru aplicații standard

Conexiune cu șurub ușor de reparat, pentru secțiuni diferite, cap de șurub PH1 adecvat pentru șurubelnițe electrice

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 |
| Inflamabilitate: | UL94 V-0 |
| Rezistența de contact: | 1.5 - 4 mOhm |
| Contacte: | Aliaje de cupru, placat cu argint tare/aur |
| Numărul contactelor: | 16 + PE |
| Metoda de fixare: | Terminație cu șurub: 0.5 - 2.5 mm ² |
| Lungime de dezizolare (mm): | 8 |
| Material: | PC, policarbonat |
| Cicluri de operare mecanică: | 500 |
| 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 48

| Articol nr. | Descriere articol | Tip contact | Conductor de protecție | Numărul de contacte | Bucăți / UA |
|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|---------------------|-------------|
| H-A ,48 pini terminali cu șurub | | | | | |
| 10540100 | H-A 16 SS | tată | da | 33 - 48 | 5 |
| 10541100 | H-A 16 BS | mamă | da | 33 - 48 | 5 |
| 10542100 | H-A 16 SS | tată | - | 33 - 48 | 5 |
| 10543100 | H-A 16 BS | mamă | - | 33 - 48 | 5 |

Ultima actualizare (20.04.2022)

©2022 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