

## EPIC® H-A 4

Inseri H-A con morsetto a vite per conduttori con sezioni fino a 2,5 mm<sup>2</sup>

La matrice robusta dispone di un collegamento filettato facilmente utilizzabile e si adatta ad esempio all'utilizzo nei sistemi di controllo.

### Info

Inseri per applicazioni in corrente trifase con conduttore neutro

Facile da cablare grazie all'ingresso dritto dei conduttori

Made in Germany



Automazione industriale



guida



Eolico



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



Molteplici approvazioni

### Vantaggi

I compatti H-A 3 / H-A 4 sono usati ovunque vi sia poco spazio.

Semplice manutenzione grazie alla connessione a vite

Semplice collegamento del cavo con ingresso conduttori dritto nei contatti

Railway applications

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

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 4

### Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari  
Ingegneria di controllo  
Costruzione di apparecchiature  
Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Tensione Nominale (V):	IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensione di prova:	4 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 23 A UL: 10 A CSA: 10 A
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Resistenza di contatto:	1,5 - 4 mohm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	4 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> con puntalini a seconda del profilo di crimpatura)
Lunghezza di spelatura (mm):	6
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® H-A 4**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
Terminazione a vite H-A 4				
10431000	H-A 4 SS	maschio	1 - 4	10
10432000	H-A 4 BS	femmina	1 - 4	10

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® H-A 4**