

Power H-S

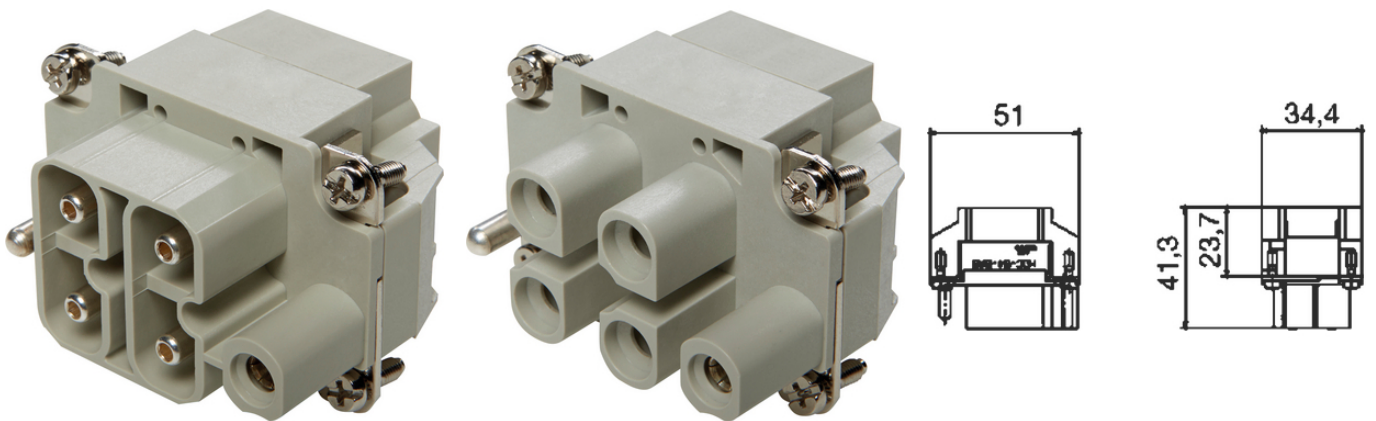
Inserturi de forță

Insertul este adecvat pentru transfer foarte mare de curent într-un spațiu mic. Dispune de racorduri cu șurub pentru instalarea fără unelte speciale.

Informații

Transfer foarte mare de curent într-un spațiu mic

Terminal axial cu șurub pentru asamblare fără scule speciale



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Gamă mare de strângere



Rezistent la temperatură

Beneficii

Asamblare rapidă și ușoară

Transfer foarte mare de curent

Necesită mai puțin spațiu

Terminal axial cu șurub pentru asamblare fără scule speciale

Domeniul de utilizare

Inginerie mecanică

Procese tehnologice

Energie regenerabilă

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: 1000 V AC/DC

UL: 600 V AC/DC

Ultima actualizare (14.07.2024)

©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

Power H-S

Tensiunea nominală de impuls:	8 kV
Curent nominal (A):	IEC: 40 A UL: 85 A CSA: 44 A
Grad de poluare:	3
Flamabilitate:	UL94 V-0
Rezistența de contact:	< 1 mOhm
Numărul contactelor:	4 + PE
Metoda de fixare:	Terminal axial cu șurub 2,5 mm ² - 6 mm ² (AWG 14 - 11)
Lungime de dezizolare (mm):	8
Material:	PC, policarbonat
Cicluri de operare mecanică:	500
Gama de temperatură:	între -40 °C și +125 °C

Observație

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

Power H-S

Articol nr.	Descriere articol	Tip contact	Numărul de contacte	Packaging unit
H-S conexiune axială cu șurub				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	tată	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	mamă	4 + PE	10

Ultima actualizare (14.07.2024)

©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

Power H-S