

Power H-S

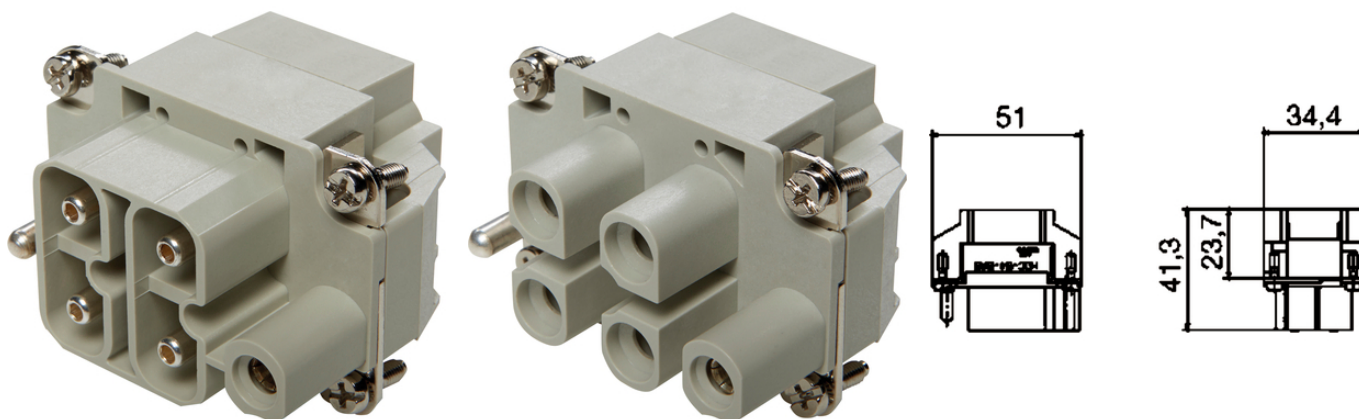
Inserti di potenza

La matrice del connettore è idonea per la trasmissione di intensità di corrente elevate in piccole aree. Dispone di collegamenti a vite assiale per l'installazione senza attrezzi speciali.

Info

Per correnti elevate in ingombri ristretti

Collegamento a vite assiale per cablaggio senza attrezzi speciali



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Montaggio semplice e rapido

Per correnti elevate

Spazio di ingombro ridotto

Collegamento a vite assiale per cablaggio senza attrezzi speciali

Applicazione

Ingegneria meccanica

Impianti industriali

Energie rinnovabili

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descrizione classe ETIM 5.0 : Insero per connettori industriali

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Insero porta contatti per connettore industriale

Tensione Nominale (V):

IEC: 1000 V

UL: 600 V

Ultimo aggiornamento (12.02.2020)

©2020 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

Power H-S

Tensione di prova:	8 kV
Corrente nominale (A):	40
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Resistenza di contatto:	< 1 mOhm
Numero di contatti:	4 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite assiale 2,5 mm ² - 6 mm ² (AWG 14 - 11)
Lunghezza di spelatura (mm):	8
Materiale:	Polycarbonato PC
Cicli di innesto:	500
Campo di temperatura:	da -40°C a +125°C

Nota

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Power H-S

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
Collegamento filettato assiale H-S				
10407910	H-S 4+2xPE SAS	maschio	4 + PE	10
10407900	H-S 4+2xPE BAS	femmina	4 + PE	10

Ultimo aggiornamento (12.02.2020)

©2020 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

Power H-S

