

EPIC® H-A 16

Inseri per connettore H-A fino a 400V con collegamento filettato di facile manutenzione

La matrice standard compatta può essere collegata semplicemente a un piolino e utilizzata universalmente per la conduzione di corrente e tensione.

Info

Nuova maggiore rigidità dielettrica, 400V in spazi ristretti

Universale per la trasmissione di corrente e tensione

Made in Germany



Automazione industriale



guida



Eolico



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



Tensione



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Universale per la trasmissione di corrente e tensione

Nuova maggiore rigidità dielettrica, 400V in spazi ristretti

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 16

Insero per connettore sottile per applicazioni standard

Collegamento filettato di facile manutenzione per diverse sezioni, testa della vite PH1 adatta per avvitatore elettrico

Railway applications

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

Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari

Ingegneria di controllo

Industria plastica

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: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensione di prova:	4 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Grado di inquinamento:	3
Autoestinguenza:	UL94 V-0
Resistenza di contatto:	1,5 - 4 mohm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	16 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite: 0,5 - 2,5 mm ²
Lunghezza di spelatura (mm):	8
Materiale:	Policarbonato PC
Cicli di innesto:	500
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40°C a +120°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 16

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Protezione sul conduttore	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
Terminazione a vite H-A 16					
10530000	H-A 16 SS	maschio	sì	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	femmina	sì	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	maschio	-	1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	femmina	-	1 - 16	5

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