

EPIC® H-A 32

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

La matrice H-A può essere utilizzata in spazi ristretti. Dispone di un collegamento filettato con ingresso del cavo diretto dal lato posteriore.

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 32

Insero per connettore sottile per applicazioni standard

Collegamento filettato di facile manutenzione per diverse sezioni, testa della vita 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 32

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Protezione sul conduttore	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
Terminazione a vite H-A 32					
10540000	H-A 16 SS	maschio	sì	17 - 32	5
10541000	H-A 16 BS	femmina	sì	17 - 32	5
10542000	H-A 16 SS	maschio	-	17 - 32	5
10543000	H-A 16 BS	femmina	-	17 - 32	5

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