

EPIC® H-A 32

H-A Steckverbindereinsätze bis 400V mit servicefreundlichem Schraubanschluss

Der H-A Einsatz kann bei beengten Platzverhältnissen verwendet werden. Er hat einen Schraubanschluss mit direkter Kabeleinführung von der Rückseite.

Info

Neue höhere Spannungsfestigkeit, 400V auf kleinem Raum
 Universell für Strom und Spannungsübertragung
 Made in Germany



Maschinen- und Anlagenbau



Schienenverkehr



Windenergie



Montagezeit



Platzbedarf



Spannung



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Universell für Strom und Spannungsübertragung
 Neue höhere Spannungsfestigkeit, 400V auf kleinem Raum
 Schlanker Steckverbindereinsatz für Standardanwendungen

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-A 32

Servicefreundlicher Schraubanschluss für verschiedene Querschnitte, Schraubenkopf PH1 für Elektroschrauber geeignet
Einsatz für Bahnanwendungen

- Brandschutz in Schienenfahrzeugen: Prüfung nach EN 45545-2. Anforderungssatz R22 und R23. Gefahrenniveau HL1, HL2 und HL3.

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Kunststoffindustrie

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
Bemessungsspannung in V:	IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Bemessungsstoßspannung:	4 kV
Bemessungsstrom in A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Verschmutzungsgrad:	3
Brennbarkeit:	UL94 V-0
Durchgangswiderstand:	1,5 - 4 mOhm
Kontakte:	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen:	16 + PE
Leitungsanschluss:	Schraubanschluss: 0,5 - 2,5 mm ²
Abisolierlänge (mm):	8
Material:	PC Polycarbonat
Steckzyklen:	500
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +120°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-A 32

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-A 32 Schraubanschluss					
10540000	H-A 16 SS	Stift	ja	17 - 32	5
10541000	H-A 16 BS	Buchse	ja	17 - 32	5
10542000	H-A 16 SS	Stift	-	17 - 32	5
10543000	H-A 16 BS	Buchse	-	17 - 32	5

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16