

EPIC® H-A 48

H-A Steckverbindereinsätze bis 400V mit servicefreundlichem Schraubanschluss

Der schmale Standardeinsatz kann universal für das Leiten von Strom und Spannung verwendet werden. Er kann für Maschinen- oder Geräteherstellung verwendet werden.

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

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 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 48

Schlanker Steckverbinderersatz für Standardanwendungen

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 48

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kontakttyp	Drahtschutz	Anzahl Arbeitskontakte	Stück / VPE
H-A 48 Schraubanschluss					
10540100	H-A 16 SS	Stift	ja	33 - 48	5
10541100	H-A 16 BS	Buchse	ja	33 - 48	5
10542100	H-A 16 SS	Stift	-	33 - 48	5
10543100	H-A 16 BS	Buchse	-	33 - 48	5

Letzte Änderung (09.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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