

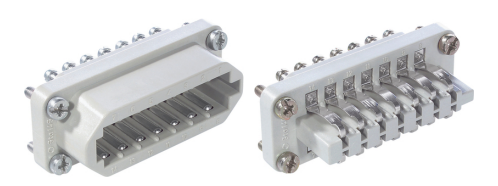
EPIC® STA 14 Schraubanschluss

Die bewährten STA Einsätze mit Federkontakten

Der Einsatz mit Schraubanschluss ist ein erprobtes Produkt für Schaltschränke und Steuerungssysteme und hat starke Kontaktfedern.

Info

Für zuverlässige Signalübertragung unter anspruchsvollen Umweltbedingungen Mechanisch robuste Federkontakte Made in Germany







Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

gute Kontaktierung durch die starken Kontakfedern. Die bewährten STA Einsätze mit Federkontakten

Anwendungsgebiete

Steuerungsanlagen Einschubtechnik Elektroniklabor

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: 24 V AC, 60 V DC

UL: 48 V CSA: 48 V

Bemessungsstrom in A: IEC: 7,5 A

Letzte Änderung (02.10.2021)
©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® STA 14 Schraubanschluss

UL: 7,5 A CSA: 7,5 A

Verschmutzungsgrad: 2

Durchgangswiderstand: < 3 mOhm

Kontakte: Kupferlegierung, verzinnt

Kontaktzahlen: 14

Leitungsanschluss: 0,5 - 1,5 mm²

Abisolierlänge (mm): 5
Steckzyklen: 100

VDE-geprüft: UL-geprüft:

UL File Number: E75770

Temperaturbereich: -40°C bis +80°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® STA 14 Schraubanschluss

Artikelbeschreibung Kontakttyp Stück / VPE Artikelnummer Anzahl Arbeitskontakte STA 14 Schraubanschluss STA 14 SS Stift 5 10491100 1 - 14 10493100 STA 14 FS Feder 5 1 - 14