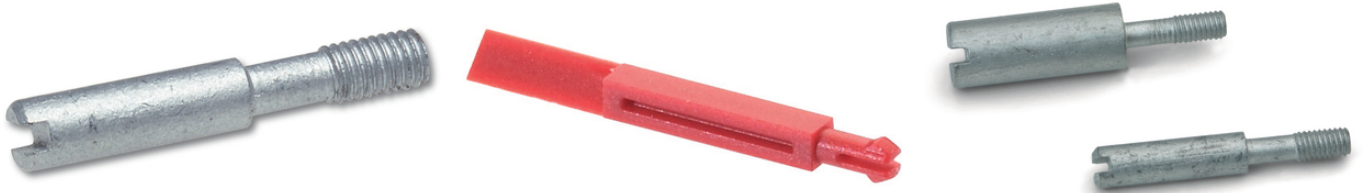


EPIC® Codierelemente

Der Kodierungsstift kann einen oder mehrere Befestigungsbolzen in Rechtecksteckverbindern ersetzen.



Anwendungsgebiete

Nützliches Zubehör für den effektiven Einsatz der EPIC® Rechtecksteckverbinder

Produkteigenschaften

Bei Rechtecksteckverbinder-Einsätzen ersetzt der Codierbolzen eine oder mehrere Befestigungsschrauben. Dadurch wird eine einfache Codiermöglichkeit erreicht

Bei Rechtecksteckverbinder-Einsätzen ersetzt die Führungsbuchse auf der einen und der Führungsstift auf der anderen Seite die Befestigungsschrauben. Dadurch werden viele Codiermöglichkeiten geschaffen. Die Steckverbindung erhält außerdem eine perfekte Führung und verhindert Schrägstecken

Der H-A 3 / H-A 4 Codepin wird bei diesen Einsätzen in einen Buchsenkontakt eingedrückt. Der korrespondierende Pincontact wird entfernt. Dadurch entfällt ein elektrischer Kontakt

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002311
ETIM 5.0 Class-Description: Kodierung für
Industriesteckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002311
ETIM 6.0 Class-Description: Kodierung für
Industriesteckverbinder

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® Codierelemente

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Stück / VPE
EPIC® H-A 3/4 Codierstift		
10451400	EPIC® H-A 3/4 Codierstift	50
Codierbolzen		
10019000	EPIC® Codierbolzen	50
Führungbolzen, Führungsbuchse		
11281000	EPIC® Führungsbuchse	50
11280000	EPIC® Führungsstift	50
EPIC® H-Q 12 Codierstift		
44424052	EPIC® H-Q 12 Kodierstift	20

Letzte Änderung (30.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

EPIC® Codierelemente

