

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpzange

CSA/KSA 0760: Crimpzange zum Verpressen von isolierten Verbindern wie isolierte Kabelschuhe, Flachsteckverbinder von 0,5-6mm², Crimpprofil: Oval, hohe Ergonomie des Werkzeugs



Sicherheit

Nutzen

Deutlich gekennzeichnete Pressgesenke
Weniger Kraftaufwand notwendig durch besonderen Mechanismus
Für min. 80.000 Verpressungen getestet
Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung
Querschnitt der Pressmatrizen wird zur Kontrolle in den Kabelschuh eingepreßt

Anwendungsgebiete

Das Miniforce Werkzeug für isolierte Verbindungen von 0,5 - 6 mm²

Produkteigenschaften

Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss

Norm-Referenzen / Zulassungen

Getestet nach DIN-Norm EN 60352-2

Aufbau

CSA 0760: Mit C-Rahmen, altes Design
KSA 0760: Mit K-Rahmen- Komfortausführung mit besonders langen Handgriffen für die Zweihandbedienung, verbesserte Ergonomie

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168
ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168
ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Bemerkung:

Crimpprofil: Oval

Letzte Änderung (31.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpzange

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.

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Crimpprofil	Gewicht kg	Länge in mm	Stück / VPE
61722070	CSA 0760	0,5 - 6	Oval	0,5	220	1
61790910	KSA 0760	0,5 - 6	Oval	0,54	255	1
61751950	Ersatzfeder CSA/ KSA /DSA 0760	-	-	-	-	1
61722071	Crimpeinsatz für CSA + KSA 0760	-	-	-	-	1

Letzte Änderung (31.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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