

## CSA 0760 + KSA 0760 krimpånger

CSA/KSA 0760: Krimptång för pressning av isolerade kontakter som isolerade kabelskor och blad-/panelkontakter från 0,5-6mm<sup>2</sup>, krimpningsprofil: oval, ergonomisk design



Tillförlitlighet

### Fördelar

- Tydligt markerade pressformar
- Mindre kraft krävs tack vare särskild mekanism
- Testad för minst 80 000 pressningar
- Pressning enligt kraftavslutningssystemet
- Tvärsnitt av pressmatris är präglat på kabelskor för kontroll

### Användningsområden

Miniforce-verktyget för isolerade anslutningar på 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

### Produktegenskaper

Löser ut om pressningen måste avbrytas

### Standarder/Godkännanden

Testad enligt DIN standard EN 60352-2

### Design

CSA 0760: Med C-ram, äldre design

KSA 0760: Komfort-version med mycket långa handtag för tvåhandsanvändning, ergonomiskt förbättrad

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Klass-ID: EC000168

ETIM 5.0 Klassificering: Crimpverktyg, för kabelskor, ändhylsor och skärmanlutning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krimpverktyg kabelsko/kontaktidon, ändhylsor till ledare, skärmanlutning

Övrigt:

Krimpningsprofil: oval

## CSA 0760 + KSA 0760 krimptänger

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**CSA 0760 + KSA 0760 krimpänger**

Art nr	Benämning	För mm <sup>2</sup>	Pressprofil	Vikt (kg)	Längd (mm)	Antal / förp.
61722070	CSA 0760	0,5 - 6	oval	0,5	220	1
61790910	KSA 0760	0,5 - 6	oval	0,54	255	1
61751950	Reservfjäder CSA/KSA/DSA 0760	-	-	-	-	1
61722071	Pressback till CSA + KSA 0760	-	-	-	-	1

Senaste uppdatering (28.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16