

## DSA 0110 + DSA 0725 Crimpzange

DSA 0110/DAS 0725: Crimpzange zum Verpressen von isolierten Verbindern wie isolierte Kabelschuhe, Flachsteckverbinder von 0,1-1,5 mm<sup>2</sup> und 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>



Sicherheit

### Nutzen

Für Links- und Rechtshänder geeignet  
Geringer Kraftaufwand für einwandfreie Verpressung  
Deutlich gekennzeichnete Pressgesenke  
Querschnitt der Pressmatrizen wird zur Kontrolle in den Kabelschuh eingeprägt  
Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung

### Anwendungsgebiete

Die Sicherheitspresszange für isolierte Verbindungen  
Für isolierte Kabelschuhe, Flachsteckverbinder und sonstige Verbinder

### Produkteigenschaften

Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Getestet nach DIN-Norm

### 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

Allgemein:

Crimpdruck nachjustierbar

Bemerkung:

Crimpprofil: Oval

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## DSA 0110 + DSA 0725 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.

**DSA 0110 + DSA 0725 Crimpzange**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Länge (mm)	Stück / VPE
61722050	DSA 0110	0,1 - 1,5	0,35	225	1
61722060	DSA 0725	0,5 - 2,5	0,35	192	1

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16