

**Werkzeug
Presszangen**

**Tools
Crimping Pliers**

**Outillage
Pincés à sertir**

PZK3



Crimpzange für Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 16 mm². Geeignet speziell für LS425-SL bzw. LS425-SL/N.

Crimping pliers for end-sleeves from 0.5 mm² up to 16 mm². Suitable specially for LS425-SL or LS425-SL/N.

Pince à sertir pour embouts de fils 0,5 mm² jusqu'à 16 mm². Spécialement conçue pour LS425-SL ou LS425-SL/N.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids	
---------------------	-------------------------------------	---	--

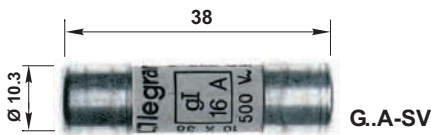
PZK3	25.0018	228 mm / 236 g	
-------------	----------------	----------------	--

Hochleistungssicherungen

High Power Fuses

Fusibles HPC

G.A-SV FLU-11 DMI-...A



Hochleistungssicherungen, die sehr zuverlässig auch extrem hohe Kurzschlussströme abschalten können. Durch niedrigen Innenwiderstand eignen sich diese Hochleistungssicherungen auch für Widerstands- und Strommessungen. Typen FLU-11 und DMI-...A mit UL-Zulassung.

HRC type fuses can safely break extremely high short-circuit currents. The very low internal resistance permits the measurement of resistance and current. Types FLU-11 and DMI-...A with UL approval.

Fusibles à haut pouvoir de coupure, pouvant couper de façon très fiable des courants de court-circuit extrêmement élevés. Ces fusibles sont, du fait de leur faible résistance interne, tout à fait adaptés aux mesures de résistance et d'intensités. Modèles FLU-11 et DMI-...A homologués UL.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

G1A-SV	51.0011	1 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G2A-SV	51.0012	2 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G4A-SV	51.0013	4 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G6A-SV	51.0014	6 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G10A-SV	51.0016	10 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G16A-SV	51.0018	16 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G20A-SV	51.0019	20 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

FLU-11	69.0011	11 A	10 x 38 mm	20 kA (1000 V _{AC/DC})		
---------------	----------------	------	------------	----------------------------------	--	--

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

DMI-0,5A	69.0012	0,5 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V _{AC/DC})		
-----------------	----------------	-------	-------------	----------------------------------	--	--

DMI-1,6A	69.0013	1,6 A	6,3 x 32 mm	50 kA (1000 V _{AC/DC})		
-----------------	----------------	-------	-------------	----------------------------------	--	--

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [multi-contact manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[23.3070-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25](#) [60.7190-24](#) [60.7453-21](#) [659179-100-21](#) [66.9394-150-21](#) [66.9426-150-21](#) [66.9516-22](#) [66.9706-21](#)
[67.9762-21](#) [15.0084-21](#) [14.0048C3-28](#) [32.0017P0001](#) [66.9393-100-21](#) [23.0050-25](#) [61.7607-21 25M](#) [60.7265-22 5M](#) [60.7200-25](#) [60.7001-24](#)
[60.7030-22 5M](#) [60.7265-21 25M](#) [61.7607-29 25M](#) [61.7613-21](#) [23.3160-22](#) [67.9799-22](#) [64.9214-2122](#) [60.7003-21](#) [20066-1](#) [61.7615-33](#)
[TRANS](#) [23.0050-21](#) [66.9829-22](#) [28.0055-100-22](#) [66.9394-150-22](#) [65.3314-21,+ -22,+ -23,+ -24,+ -25,+ -29](#) [23.3060-23](#) [61.7613-23](#) [60.7030-](#)
[24 25M](#) [60.7033-22 25M](#) [60.7180-25](#) [61.7610-21](#) [63.9356-21](#) [65.3300-21 + 65.3300-22](#) [23.3070-22](#) [60.7003-23](#) [60.7180-24](#) [23.0410-22](#)
[66.9649-22](#) [24.0157-4](#) [60.7030-21 5M](#) [60.7003-22](#) [60.7180-29](#)