

derzeit sind diese oder ähnliche Höhen-Einstellungen, Gesamthöhe und separate Iso-Einstellung in 0,02mm Stufen sehr bekannt.

Eine tatsächlich stufenlose Einstellung ist machbar mit Köpfen ob mit oder ohne Skala mit Inbusschrauben – gegenläufig.

Eine komplette Umdrehung entspricht 0,01mm

Wir empfehlen Crimpwerkzeuge mit pneumatischem Vorschub einzusetzen obwohl die meist teurer sind und die Luftversorgung nach dem Einbau in die Maschine angesteckt werden muss.

Generell 40mm Hub/135,78 UT- Maß

Technische Änderung ohne Ankündigung möglich

Technische Kurzübersicht warum Pneumatik- Vorschub:

-Crimpmaschinen unabhängiger schonender, justierbarer Vorschub.

-Der Vorschub und die Positionierung erfolgt präzise.

-Unter Berücksichtigung aller notwendigen Teile leicht und sehr schnell umzubauen für komplett andere Kontakte – alle notwendigen Umbauten können außerhalb der Crimpmaschine erfolgen und entsprechend technisch leicht zugänglich geprüft werden.

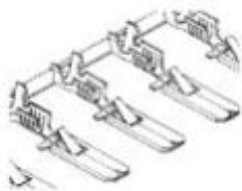
Technische Ausführungen der MQC- Werkzeuge freibleibend, abhängig von dem jeweiligen Hersteller Ihre Preisvorstellungen und Ihre Lieferzeitvorgaben ermöglichen uns erst den/die jeweiligen Hersteller und die Fertigungsvarianten zu bestimmen.

Wir haben unterschiedliche Ausführungen für Schnellwechsel- Crimpwerkzeuge festgelegt um ohne Terminalbemusterung bzw. unbedingt notwendigen Kontaktnummern und Zeichnungen Angebote erstellen zu können.

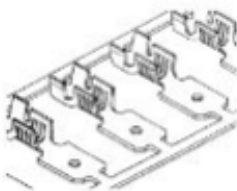
Im Auftragsfall wollen Sie bitte beigefügtes Bestell – Beiblatt mit den Musterteilen senden.

Weitere Informationen erhalten Sie gerne persönlich bei einem umfangreichen, ausführlichem Telefonat.

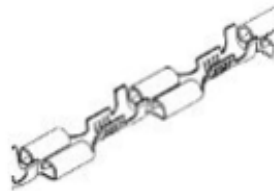
Auflistung Kontakt – Übersicht



Standard Sidefeed
einfach gebunden
bei



SF – Sonder



Standard Längstransport
Messer und Tische unterschiedlich

Flachsteckhülsen mit Rasthaken

SF – Sonder Trägerstreifen Mittig zwischen den Steckteilen (leider kein Foto zur Verfügung)

SF – Sonder Flachsteckhülsen mit Abzweig (leider kein Foto zur Verfügung)



EF Sonder: 3 unterschiedliche Verarbeitungsmöglichkeiten:
Nur einrollen
Einrollen und ein Festprägung am Kontaktboden mit festem Ambos
Einrollen und Prägen am Kontaktboden mit Federtisch



SF – Sonder



EF – Sonder – Spliceverbinder



EF – Sonder Haifischkralle Rund –
Unterschiede in der Anbindung, Typ und Herstellerbezogen.
Mit deutlich sichtbarer Anbindung muss ein sehr dünnes, frei- geschliffenes Trennmesser eingebaut werden.
Problemloser sind gefederte Trenneinheiten - bei perforierten Anbindungen ohne Zwischensteg



LT – Sonder – Aderendhülsen F – Crimp
Pro Kontaktlänge unterschiedliche V- Teile erforderlich
SF – Sonder MQC ausschließlich mit Pneumatik – Vorschub
für Halb- und Vollisolierte FSH und Flachstecker gemäß Prospekt.
Kontakte bei uns erhältlich!

POLYCARBONAT-ISOLIERTES VERBINDUNGSMATERIAL AUF BAND

Quetschkabelschuhe Typ "CP" für Kupferleiter



**CRP
CBP
CGP**



HALOGENFREI
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT BIS 115° C



"CP" Polycarbonat-isoliertes Verbindungsmaterial auf Band ist als wirtschaftliche Lösung für die Kabelkonfektionierung mittlerer

und grösserer Serien entwickelt worden.
Isolierstoff: Polycarbonat halogenfrei.
Material: Messingband; elektrolytisch verzinkt;

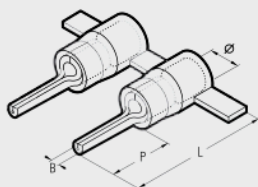
Thermische Eigenschaften: von -20 bis +115° C laufend (Kurzfristig bis 130° C).
Selbstverlöschende Eigenschaften nach UL 94: VO.

Rollendurchmesser 450 mm; Innendurchmesser Aufnahme 27 mm.
Tischpresse und Einsätze auf Seite 108.

Stift



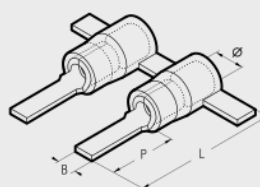
File no. E125401



Flachstift



File no. E125401



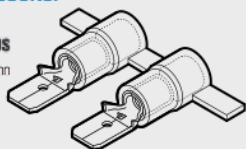
Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Bez.	Abmessungen mm				Stück/Rolle
		Ø	B	P	L	
0,25+1,5 (22+16)	CRP-P 8	4,0	1,6	8,0	17,9	2.000
	CRP-P 10	4,0	1,6	10,0	19,9	2.000
	CRP-P 12	4,0	1,6	12,0	22,1	2.000
1,5+2,5 (16+14)	CBP-P 8	4,9	1,8	8,0	17,9	1.750
	CBP-P 10	4,9	1,8	10,0	19,9	1.750
	CBP-P 12	4,9	1,8	12,0	21,9	1.750
4+6 (12+10)	CGP-P 10	6,6	2,2	10,0	24,5	1.250
	CGP-P 12	6,6	2,2	12,0	26,7	1.250
	CGP-P 14	6,6	2,2	14,0	28,7	1.250

Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Bez.	Abmessungen mm				Stück/Rolle
		Ø	B	P	L	
0,25+1,5 (22+16)	CRP-PP 12	4,0	3,0	12,8	22,9	2.000
	*CRP-PP 12/1	4,0	3,0	11,3	21,4	2.000
	*CRP-PP 12/23	4,0	2,3	13,2	23,3	2.000
	CRP-PP 14	4,0	3,0	14,8	24,9	2.000
1,5+2,5 (16+14)	CBP-PP 12	4,9	3,5	12,8	22,9	1.750
	*CBP-PP 12/25	4,9	2,5	13,3	23,4	1.750
4+6 (12+10)	CGP-PP 12	6,6	4,0	13,3	27,4	1.250
	*CGP-PP 17	6,6	2,9	19,1	33,2	1.250

Flachstecker



File no. F212000

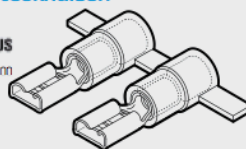


Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Bez.	Stecker mm	Stück/Rolle
0,25+1,5 (22+16)	CRP-M 608	6,35 x 0,8	2.000
	CBP-M 608	6,35 x 0,8	1.750
4+6 (12+10)	CGP-M 608	6,35 x 0,8	1.250

Flachsteckhülsen



File no. F212000

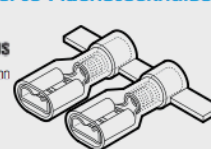


Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Bez.	Stecker mm	Stück/Rolle
0,25+1,5 (22+16)	CRP-F 305	2,8 x 0,5	2.000
	CRP-F 308	2,8 x 0,8	2.000
	CRP-F 405	4,8 x 0,5	2.000
	CRP-F 408	4,8 x 0,8	2.000
	CRP-F 608	6,35 x 0,8	2.000
1,5+2,5 (16+14)	CBP-F 405	4,8 x 0,5	1.750
	CBP-F 408	4,8 x 0,8	1.750
	CBP-F 608	6,35 x 0,8	1.750
4+6 (12+10)	CGP-F 608	6,35 x 0,8	1.250

Vollisolierte Flachsteckhülsen



File no. F212000



Leiterquerschnitt mm ² (AWG)	Bez.	Stecker mm	Stück/Rolle
0,25+1,5 (22+16)	CRP-F 408P	4,8 x 0,8	2.000
	CRP-F 608P	6,35 x 0,8	1.500
1,5+2,5 (16+14)	CBP-F 408P	4,8 x 0,8	1.500
	CBP-F 608P	6,35 x 0,8	1.500
4+6 (12+10)	CGP-F 608P	6,35 x 0,8	1.250

* Gekennzeichnete Typen nur auf Anfrage lieferbar

SF – Sonder MQC ausschließlich mit Pneumatik – Vorschub
für isolierte Aderendhülsen – Bandware auf Trommel in Längen von 8mm und **10mm**
Aderendhülsen bitte fragen Sie an!



Weitere Aderendhülsen lose isoliert und nicht isoliert – bitte fragen Sie an: ZF- verstecken bitte!



Wir liefern Bandware und Crimpkontakte verschiedener Hersteller.
Bitte Anfragen.