





Von MC empfohlene Crimpzangen und Crimp-Einsätze

MC recommended Crimping pliers and crimping inserts

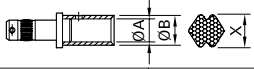
Pinces à sertir et matrices recommandées par MC

				
	1	2	3	4
Type Type Type	Astro Tool PV-CZL	BEKU Apparatebau M-PZ13	Elpress M-PZ-T2600	Elpress V1311C
Bestell-Nr. Order No. No. de Cde	32.6001	18.3700	18.3710	1)
Für Leiterquerschnitt For conductor cross section Pour section du conducteur	2,5mm ² – 6mm ²	6mm ² – 25mm ²	10mm ² – 95mm ²	10mm ² – 300mm ²
Crimpform Crimp form Forme de matrice	Achtdornpressung Eight indent crimp Sertissage à huit pans	6-kant Hexagonal 6 pans	6-kant Hexagonal 6 pans	6-kant Hexagonal 6 pans
Antrieb Tractive system Mise en oeuvre	Hand Hand A la main	X	X	X
	Hand-Hydraulisch Hand-Hydraulic A la main-Hydraulique			X
Bedienungsanleitung ²⁾ Operating instructions ²⁾ Mode d'emploi ²⁾		MA224	MA226	MA069

Einsätze

Inserts

Matrices

					Crimphülsenmasse für Leiterklasse 6 ³⁾ Sizes of crimp sleeves for conductor class 6 ³⁾ Dimensions des fûts à sertir pour classe conducteur 6 ³⁾		
Leiterquerschnitt Conductor cross section Section du conducteur		Crimpzange Crimping pliers Pince à sertir	Einsatz Insert Matrice	Bestell-Nr. Order No. No. de Cde		X = Prüfmass X = Control dimension X = Cote de contrôle	
mm ²	AWG				Ø A mm	Ø B mm	X mm
6	8	2	MES-PZ-TB5/6	18.3701	4	6	–
10	6	2	MES-PZ-TB8/10	18.3702	5	8	6,3
16	4	2	MES-PZ-TB9/16	18.3703	6	9	7,3
25	2	2	MES-PZ-TB11/25	18.3704	8	11	8,8
35	1	3	TB9-13 (KRF)	18.3712	9	13	10,2
50	1/0	3	TB11-14,5 (KRF)	18.3713	11	14,5	11,4
70	3/0	3	TB8-17 (KRF)	18.3711	13	17	13,4
95	4/0	3	TB20 (KRF)	18.3714	15	20	16,4
120		4	B22 (KRF)	1)	17	22	16,3
150		4	B25 (KRF)	1)	19	25	20,3
185		4	13CB27 (KRF)	1)	21	27	20,5
240		4	13CB30 (KRF)	1)	24	30	23,3

¹⁾ Nicht von MC geliefert. Bestell-Unterlagen unter:
www.multi-contact.com > Dokumente > Techn.
Info > Industrie-Steckverbinder > Crimpzangen

²⁾ siehe www.multi-contact.com

³⁾ Gemäss IEC 60228, DIN VDE 0295,
Crimphülsenmasse für Leiterklasse 5, auf
Anfrage.

¹⁾ Not delivered by MC. Download of ordering
informations: www.multi-contact.com >
Documents > Technical info > Industrial
Connectors > Crimping pliers

²⁾ see www.multi-contact.com

³⁾ According to IEC 60228, DIN VDE 0295, sizes of
crimp sleeves for conductor class 5, on Request.

¹⁾ N'est pas livré par MC. Informations de
commande sous: www.multi-contact.com >
Documents > Fiches techn. > Connecteurs
Industriels > Pince à sertir

²⁾ voir www.multi-contact.com

³⁾ Selon CEI 60228, DIN VDE 0295, dimensions des fûts
à sertir pour classe de conducteur 5, sur demande.