

Werkzeuge für die Crimptechnik – D-Sub-M

Bezeichnung Artikelnummer

Handcrimpzange
für **Signalkontakte**

09 99 000 0501



Bedruckung

USE WITH CONTACTS
HARTING
09 67 000 xxxx

		Selector					
AWG		18	20	22	24	26	28
18-22	6	6	5	-	-	-	-
20-24	-	6	6	6	-	-	-
22-26	-	-	6	6	6	-	-
24-28	-	-	-	6	6	6	6



Leiterquerschnitt AWG 18 – 28

Positionshülse
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0531

Handcrimpzange
für **Hochstrom-**
kontakte

09 99 000 0509



Positionshülse
für Messer-
und Federkontakte.
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0504

Kontakt-Art.-Nr.	Leiterquerschnitt	Werkzeugeinstellung
09 69 182 x420	AWG 16, 18, 20	3 für AWG 16, 2 für AWG 18 und AWG 20
09 69 282 x420	AWG 16, 18, 20	3 für AWG 16, 2 für AWG 18 und AWG 20
09 69 182 x421	AWG 12, 14	5 für AWG 12 und 4 für AWG 14
09 69 282 x421	AWG 12, 14	5 für AWG 12 und 4 für AWG 14
09 69 182 x422	AWG 10, 12	7 für AWG 10 und 6 für AWG 12
09 69 282 x422	AWG 10, 12	7 für AWG 10 und 6 für AWG 12
09 69 182 x423	AWG 8, 10	7 für AWG 8 und 6 für AWG 10
09 69 282 x423	AWG 8, 10	7 für AWG 8 und 6 für AWG 10

Positionshülse
für Messerkontakte.
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0522

Kontakt-Art.-Nr.	Leiterquerschnitt	Werkzeugeinstellung
09 69 282 x821	AWG 12, 14	5 für AWG 12 und 4 für AWG 14
09 69 282 x823	AWG 8, 10	7 für AWG 8 und 6 für AWG 10

Positionshülse
für Federkontakte.
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0521

Kontakt-Art.-Nr.	Leiterquerschnitt	Werkzeugeinstellung
09 69 182 x821	AWG 12, 14	5 für AWG 12 und 4 für AWG 14
09 69 182 x823	AWG 8, 10	7 für AWG 8 und 6 für AWG 10

Handcrimpzange
für **Koaxialkontakte**
Einlöt-/Crimpversion¹⁾

09 99 000 0503



Crimpeinsatz
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0508



Kontakt-Art.-Nr.	Kammer
09 69 181 x230	B
09 69 281 x230	
09 69 181 x141	C
09 69 281 x141	
09 69 181 x140	B
09 69 281 x140	

Crimpeinsatz
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0515

Kontakt-Art.-Nr.	Kammer
09 69 181 x143	A
09 69 281 x143	

Crimpeinsatz
(Bitte separat bestellen)

09 99 000 0519

Kontakt-Art.-Nr.	Kammer
09 69 181 x233	B
09 69 281 x233	

¹⁾ Nur der Außenleiter ist gecrimpt (Innenleiter ist gelötet)