

	Provedení	Velikost v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
1				
2				
3		Izolované a neizolované dutinky vodičů podle DIN: 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm ² , AWG: 22 - 20 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6.		
4				
5		Izolované a neizolované dutinky vodičů podle DIN: 16 - 25 - 35 mm ² . Optimalizovaný tvar zalisování; zvláště vhodné pro tenké vodiče s jemným lankem podle IEC 228.		
6				
7		Izolované a neizolované dutinky vodičů podle DIN: 25 a 50 mm ² . Optimalizovaný tvar zalisování; zvláště vhodné pro tenké vodiče s jemným lankem podle IEC 228.		
8		Stíněné modulární konektory, osmipólové, RJ 45 CAT.5 (8P8C), typ CIMCO (F236Q).		
9				
10		Stíněné modulární konektory, osmipólové, RJ 45 CAT.5 (8P8C), typ HIROSE (2Q1).		
11				
12		Koaxiální konektory BNC/TNC RG 55, RG 58, RG 59, RG 62, RG 174, RG 8279, FO (3A4).		
13				
14		FO konektor s kulatým zalisováním, např. pro konektory SC / AMP-SMA / FC / PC (F1).		
15		FO konektor se šestihřanným zalisováním, např. pro konektory 3M-ST, AT&T-ST, AMP-SMA (3F2).		
16				
17		Náhradní lisovací čelisti pro nestíněné modulární konektory (typ Western) (28P). Šestipólové, RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C) Osmipólové, RJ 45 (8P8C)		
18				
19				
20		Povšimněte si prosím našeho sortimentu lisovacích kleští na stránkách 285 + 288.		
21				
22				
23				
24		AUTOMATICKÝ LISOVACÍ NÁSTROJ PRO SOUSTRUŽENÉ KONTAKTY PRŮMYSLOVÝCH KONEKTORŮ Automatické lisovací kleště pro soustružené kontakty průmyslových konektorů (např. Harting, ILME, Phoenix, Amphenol, Walthers, HTS, Contact, Weidmüller).		
25				
26		NARÁŽECÍ NÁSTROJ PRO SVORKY LSA-PLUS Pro vytvoření spoje bez pájení, šroubování a odizolování i automatické odstřížení vodičů o průměru 0,5 až 0,8 mm (AWG 24 až 20) v zářezových svorkách ve spojovacích krabicích a patch panelech, profesionální verze s tlakovým senzorem pro optimální nárazecí sílu, 2 vyťahovací háčky. Model ECONOMY Model KRONE, tlakový senzor i funkci odstřížení lze deaktivovat		