

Akku-Crimpzange Serie 940 C0.313.00

Rennsteig Crimpgerät HC20 im Koffer
mit Crimpkopf 8,75-3
und Locatöraufnahme für Serie 940



Zangeneinstellung in mm auf Digitalanzeige

Kontakttyp ¹⁾	Locator		16	14	12	10	8	6	AWG mm ²
	Typ	Farbcode	1,5	2,5	4,0	6,0	10	16	
60.042.xx	C0.010.00	○	1,70	1,90	2,05				
		●				2,05	2,60		
60.043.xx	C0.010.00	○							2,75
		●				2,05	2,60		
60.225.xx	C0.010.00	○	1,70	1,90	2,05				
		●				2,05	2,60		
60.227.xx	C0.010.00	○							2,75
		●				2,05	2,60		
60.232.xx	C0.249.00	○				2,05	2,60		
60.240.xx	C0.249.00	○	1,70	1,90	2,05				
60.257.xx	C0.135.00	○				2,05	2,60		
60.267.xx	C0.135.00	○	1,70	1,90	2,05				
60.293.xx	C0.135.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.039.xx	C0.010.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.073.xx		●				2,05	2,60		
61.040.xx	C0.010.00	○							2,75
61.074.xx		●				2,05	2,60		
61.195.xx	C0.247.00	○				2,05	2,60		
61.196.xx	C0.247.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.202.xx	C0.247.00	○				2,05	2,60		
61.203.xx	C0.247.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.215.xx	C0.249.00	○				2,05	2,60		
61.220.xx	C0.249.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.228.xx	C0.135.00	○				2,05	2,60		
61.240.xx	C0.135.00	○	1,70	1,90	2,05				
61.312.xx	C0.247.00	○			1,95	2,05	2,15	2,30	
Auszugskraft [N]		Sollwert	150	230	310	360	380		
		Istwert	>250	>370	>600	>850	>1200	>1700	

Bemerkung: Die Kalibrierung des Crimpgerätes und der Vierdorncrimpeinheit ist in der Betriebsanleitung HC20 auf den den Seiten 11 bis 13 beschrieben.

- 1) Die letzten beiden Stellen der Kontakttypenbezeichnung beziehen sich auf den galvanischen Schichtaufbau. Dieser hat keinen Einfluß bei der Auswahl der Crimpeinstellungen.