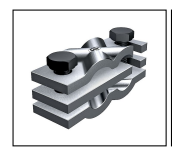
Fundamenterdung

FE 44 Kreuz- und Parallelverbinder





Artikel-Nr.	E-Nummer	H				mm	mm <u>‡</u>		VE Emb.
281.097.000	156 940 150			St	M10x60	6 - 22	30x3		25
281.107.000	156 940 580			St	M10x100	6 - 26	30x3		25
281.098.000	156 940 160			St	M10x60	6 - 22	50x3		25
281.098.010	156 940 760			St	M10x100	6 - 26	50x3		15
280.000.001	156 940 280	Н	ok	InoxA4	M10x60	6 - 22	30x3		25
280.000.003	156 940 790	Н	ok	InoxA4	M10x60	6 - 22	50x3		25



Technische Spezifikationen: Kreuz- und Parallelverbinder FE 44

		T		T				
	281.097.000	281.107.000	281.098.000	281.098.010				
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)								
Im Erdreich einsetzbar								
Material	St							
Schraube	M10x60	M10x100	M10x60	M10x100				
Drahtdurchmesser	6 - 22 mm	6 - 26 mm	6 - 22 mm	6 - 26 mm				
Band Abmasse	30x3 mm 50x3 mm							
Art der Befestigungsschrauben	Sechskantschraube							
Oberfläche	unbehandelt							
Art des Verbinders	Anschlussklemme							
Geeignet für Rundleiterdurchmesser	6 - 22 mm	6 - 26 mm	6 - 22 mm	6 - 26 mm				
Drehmoment	25 N·m							
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer	85389000 85359000							
Ursprungsland	CH							
Logistische Spezifikation								
VPE Gewicht	6.685 kg	11.7 kg	17.4 kg	18.5 kg				
	280.00	000.003						
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	Н							
Im Erdreich einsetzbar	ok							
Material	InoxA4							
Schraube	M10x60							
Drahtdurchmesser	6 - 22 mm							
Band Abmasse	30x3	3 mm	50x3 mm					
Art der Befestigungsschrauben	Sechskantschraube							
Oberfläche	unbehandelt							
Art des Verbinders	Anschlussklemme							
Geeignet für Rundleiterdurchmesser	6 - 22 mm							
Drehmoment		25	N·m					
Kommerzielle Spezifikation								
Zolltarifnummer		85389000						
Ursprungsland		CH						
Logistische Spezifikation								
VPE Gewicht	10.6	3 kg	17.	7 kg				
			•					

