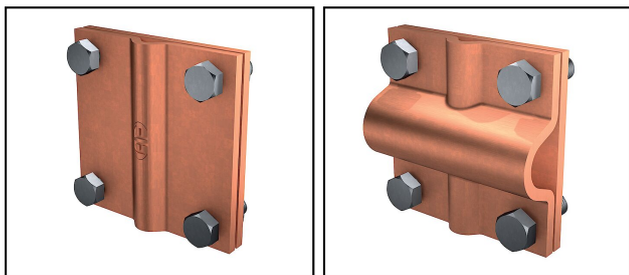


Leitungsverbindungen und Anschlüsse

■ **RE 47** Kreuz- und Parallelverbinder



Artikel-Nr.	E-Nummer									
265.002.450	156 941 750	H	ok	CU	M8x25	8-12	30x3			10
265.002.420	156 940 680	H	ok	Cu	M8x25	8-12	40x5			10
265.004.560	156 941 700	H	ok	Cu	M8x30	8-12	50x5			10
265.003.431	156 940 700	H	ok	Cu	M8x25	8-10/16	40x5			10
265.004.561	156 941 690	H	ok	Cu	M8x25	8-10/16	50x5			10

Technische Spezifikationen: **Kreuz- und Parallelverbinder RE 47**

	265.002.450	265.002.420	265.004.560	265.003.431
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H			
Im Erdreich einsetzbar	ok			
Material	CU	Cu		
Schraube	M8x25		M8x30	M8x25
Drahtdurchmesser	8-12 mm			8-10/16 mm
Band Abmasse	30x3 mm	40x5 mm	50x5 mm	40x5 mm
Art des Verbinders	T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder			
Geeignet für Verbindung	Rundleiter Rd 8-12 / Flachleiter FI 30	Rundleiter Rd 8-12 / Flachleiter FI 40		Rundleiter Rd 16 / Flachleiter FI 40
Art der Befestigungsschrauben	Sechskantschraube			
Oberfläche	unbehandelt			
Kurzschlussstromprüfung [Icw]		20 kA/1s		
Drehmoment	12 N·m			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CE*			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	2.27 kg	3.996 kg	5.25 kg	4.23 kg

	265.004.561			
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H			
Im Erdreich einsetzbar	ok			
Material	Cu			
Schraube	M8x25			
Drahtdurchmesser	8-10/16 mm			
Band Abmasse	50x5 mm			
Art des Verbinders	T-/Kreuz-/Parallel-Verbinder			
Geeignet für Verbindung				
Art der Befestigungsschrauben	Sechskantschraube			
Oberfläche	unbehandelt			
Kurzschlussstromprüfung [Icw]	20 kA/1s			
Drehmoment	12 N·m			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CE*			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	5.549 kg			

