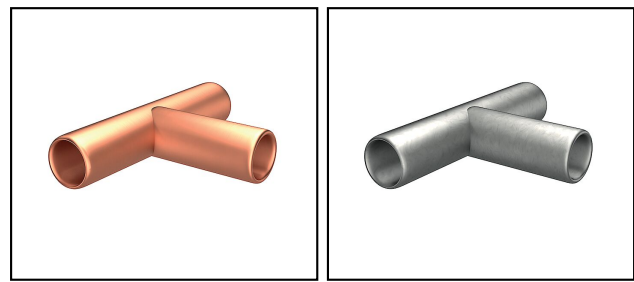


Leitungsverbindungen und Anschlüsse

■ AV 12 Pressverbinder T



Eigenschaften
Für Sechskant-Pressung

Artikel-Nr.	E-Nummer									
414.044.321	156 071 570	H		Cu	10	6	25			25
414.044.331	156 071 580	H	ok	Cu	12	8	35			25
414.044.341	156 071 590		ok	Cu	14	10	50			25
414.044.320	156 070 570	H		CuVSn	10	6	25			25
414.044.330	156 070 580	H	ok	CuVSn	12	8	35			25
414.044.340	156 070 590		ok	CuVSn	14	10	50			25

Technische Spezifikationen: **Pressverbinder T AV 12**

	414.044.321	414.044.331	414.044.341	414.044.320
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H			H
Im Erdreich einsetzbar		ok		
Material	Cu			CuVSn
KZ-Grösse Presseinsatz	10	12	14	10
Drahtdurchmesser	6 mm	8 mm	10 mm	6 mm
Leiter-Nennquerschnitt	25 mm²	35 mm²	50 mm²	25 mm²
Geeignet für massive Leiter	Ja			
Spannungsreihe	bis 15 kV			
Anzahl der Abzweige	2			
Ausführung	Normalausführung			
Nennquerschnitt	25 mm²	35 mm²	50 mm²	25 mm²
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja			
Oberfläche	blank			verzinnt
Hülsenform	kurz			
Für zugfeste Verbindungen	Nein			
Geeignet für Rundleiter	Ja			
Verbindungsart	T-Verbinder			
Geeignet für feindrähtige Leiter	Nein			
Isolation	ohne			
Ölstopp/Mittelsteg	Nein			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CE			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	0.715 kg	1.293 kg	0.787 kg	0.721 kg

	414.044.330	414.044.340
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H	
Im Erdreich einsetzbar	ok	
Material	CuvSn	
KZ-Grösse Presseinsatz	12	14
Drahtdurchmesser	8 mm	10 mm
Leiter-Nennquerschnitt	35 mm²	50 mm²
Geeignet für massive Leiter	Ja	
Spannungsreihe	bis 15 kV	
Anzahl der Abzweige	2	
Ausführung	Normalausführung	
Nennquerschnitt	35 mm²	50 mm²
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja	
Oberfläche	verzinnt	
Hülsenform	kurz	
Für zugfeste Verbindungen	Nein	
Geeignet für Rundleiter	Ja	
Verbindungsart	T-Verbinder	
Geeignet für feindrähtige Leiter	Nein	
Isolation	ohne	
Ölstopp/Mittelsteg	Nein	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85389000	
Ursprungsland	CE	
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	1.354 kg	2 kg

