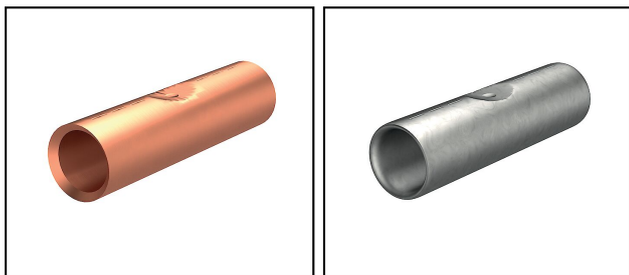


Leitungsverbindungen und Anschlüsse

■ **AV 10** Pressverbinder DIN



Eigenschaften
Für Sechskant-Pressung

Artikel-Nr.	E-Nummer									
414.061.530	156 070 109	H		Cu	10	6	25			25
414.061.540	156 070 119	H	ok	Cu	12	8	35			25
414.061.550	156 070 129		ok	Cu	14	10	50			10
414.061.560	156 070 139			Cu	16		70			10
414.061.570	156 070 159			Cu	18		95			10
414.061.501	156 071 069			CuSn	6		6			25
414.061.531	156 071 109	H		CuSn	10	6	25			25
414.061.541	156 071 119	H	ok	CuSn	12	8	35			25
414.061.551			ok	CuSn	14	10	50			10
414.061.718	156 070 550			Al	16	8	50			25

Technische Spezifikationen: **Pressverbinder DIN AV 10**

	414.061.530	414.061.540	414.061.550	414.061.560
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)	H			
Im Erdreich einsetzbar		ok		
Material	Cu			
KZ-Grösse Presseinsatz	10	12	14	16
Drahtdurchmesser	6 mm	8 mm	10 mm	
Leiter-Nennquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
Oberfläche	blank			
Nennquerschnitt	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Ja			
Ausführung	DIN-Ausführung		Normalausführung	
Geeignet für Al/St-Seile				
Anzahl der Abzweige	2			
Für zugfeste Verbindungen	Nein			
Hülsenform	kurz			
Geeignet für Aldrey-Seile				
Geeignet für massive Leiter	Ja			
Spannungsreihe	bis 230/380 V	bis 15 kV		
Geeignet für Rundleiter	Ja			
Ölstopp/Mittelsteg	Nein			
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM				
Querschnittsform				
Isolation	ohne			
Verbindungsart	Stossverbinder			
Anzahl Pressungen schmallbreit				3-3 / -
Durchmesser D1 D2				11.5 mm
Leiternennquerschnitt RMISM				70 mm ²
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85389000			
Ursprungsland	CE			
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	0.458 kg	0.742 kg	0.44 kg	0.561 kg



	414.061.570	414.061.501	414.061.531	414.061.541
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)			H	
Im Erdreich einsetzbar				ok
Material	Cu	CuVSn		
KZ-Grösse Presseinsatz	18	6	10	12
Drahtdurchmesser			6 mm	8 mm
Leiter-Nennquerschnitt	95 mm ²	6 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Oberfläche			verzinkt	
Nennquerschnitt			25 mm ²	35 mm ²
Geeignet für mehrdrähtige Leiter			Ja	
Ausführung			DIN-Ausführung	
Geeignet für Al/St-Seile				
Anzahl der Abzweige			2	
Für zugfeste Verbindungen			Nein	
Hülsenform			kurz	
Geeignet für Aldrey-Seile				
Geeignet für massive Leiter			Ja	
Spannungsreihe			bis 230/380 V	bis 15 kV
Geeignet für Rundleiter			Ja	
Ölstopp/Mittelsteg			Nein	
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM				
Querschnittsform				
Isolation			ohne	
Verbindungsart			Stossverbinder	
Anzahl Pressungen schmallbreit	4-4 / 2-2			
Durchmesser D1 D2	13.5 mm			
Leiternennquerschnitt RMISM	95 mm ²			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85369000		85389000	
Ursprungsland			CE	
Logistische Spezifikation				
VPE Gewicht	0.888 kg	0.091 kg	0.458 kg	0.742 kg

	414.061.551	414.061.718
Geprüft Klasse H / N (EN 62561-1)		
Im Erdreich einsetzbar	ok	
Material	CuVSn	Al
KZ-Grösse Presseinsatz	14	16
Drahtdurchmesser	10 mm	8 mm
Leiter-Nennquerschnitt	50 mm ²	
Oberfläche	verzinkt	
Nennquerschnitt	50 mm ²	
Geeignet für mehrdrätige Leiter	Ja	
Ausführung	DIN-Ausführung	
Geeignet für Al/St-Seile		Nein
Anzahl der Abzweige	2	
Für zugfeste Verbindungen	Nein	
Hülsenform	kurz	
Geeignet für Aldrey-Seile		Nein
Geeignet für massive Leiter	Ja	
Spannungsreihe	bis 15 kV	
Geeignet für Rundleiter	Ja	
Ölstopp/Mittelsteg	Nein	
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM		50 mm ²
Querschnittsform		rund
Isolation	ohne	
Verbindungsart	Stossverbinder	
Anzahl Pressungen schmallbreit		
Durchmesser D1 D2		
Leiternennquerschnitt RMISM		
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85389000	
Ursprungsland	CE	
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	0.44 kg	0.885 kg

