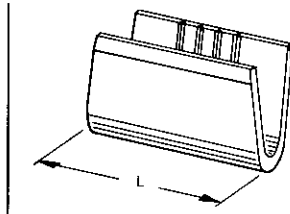
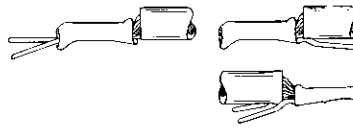
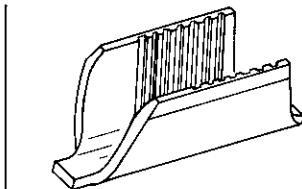
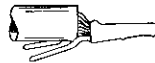


AMPLIVAR
VerbinderMögliche Crimpformen
Possible Crimping FormsAMPLIVAR
Splices

Gruppe 2

Group 2

Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Materialdicke Stock Thickness (mm)	Abmessung Dimension L (mm)	Anzahl der Rillen No. of Serrations	Material	Oberfläche Finish	Anmerkungen Notes	Bestell-Nr. Part No.
A	0,30-1,50	0,5	5,7	5	CuZn	blank/plain	mit weniger tiefen AMPLIVAR Rillen; für Lackdrähte < 0,4 mm Ø with less deep AMPLIVAR serrations; for magnet wires < 0,4 mm diameter	42192-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42192-2
					CuSn	blank/plain		42192-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		42192-4
	0,30-1,50	0,5	5,7	5	CuZn	blank/plain	für Lackdrähte > 0,4 mm Ø for magnet wires > 0,4 mm diameter	42076-0
					CuZn	verzinkt/tin plated		42076-1
					CuSn	blank/plain		42076-2
					CuSn	verzinkt/tin plated		42076-3
	0,75-2,50	0,5	5,7	5	CuZn	blank/plain	mit weniger tiefen AMPLIVAR Rillen; für Lackdrähte < 0,4 mm Ø with less deep AMPLIVAR serrations; for magnet wires < 0,4 mm diameter	42119-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		42119-2
					CuSn	blank/plain		42119-3
					CuSn	verzinkt/tin plated		42119-4
0,75-2,50	0,5	5,7	5	CuZn	blank/plain	für Lackdrähte > 0,4 mm Ø for magnet wires > 0,4 mm diameter	41765-0	
				CuZn	verzinkt/tin plated		41899-0	
				CuSn	blank/plain		42083-1	
				CuSn	verzinkt/tin plated		42083-2	
1,50-3,50	0,5	5,7	5	CuZn	blank/plain	41766-0		
				CuZn	verzinkt/tin plated	41900-0		
				CuSn	blank/plain	42084-1		

AMPLIVAR
Verbinder,
SondertypenCrimpform
Crimping Form

B

AMPLIVAR
Splices,
Special Versions

Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Materialdicke Stock Thickness (mm)	Abmessung Dimension L (mm)	Anzahl der Rillen No. of Serrations	Material	Oberfläche Finish	Anmerkungen Notes	Bestell-Nr. Part No.
A	0,15-0,60	0,4	5,7	5	CuZn	blank/plain	AMPLIVAR Verbinder mit spezieller Rillentiefe für Sonderanwendungen AMPLIVAR splices with special serration depth for special application	140932-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		140932-2
	0,20-0,80	0,5	3,2	3	CuZn	blank/plain		160595-1
					CuZn	verzinkt/tin plated		160595-2
0,3-1,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280007-1		
				CuZn	verzinkt/tin plated	280007-2		
0,3-1,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280539-1		
				CuZn	verzinkt/tin plated	280539-2		
0,3-1,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280540-1		
				CuZn	verzinkt/tin plated	280540-2		
B*	0,3-1,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280541-1	
					CuZn	verzinkt/tin plated	280541-2	
0,75-2,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280537-1		
				CuZn	verzinkt/tin plated	280537-2		
0,75-2,5	0,5	5,7	7	CuZn	blank/plain	280538-1		
				CuZn	verzinkt/tin plated	280538-2		

* Rillen zur Spitze des Verbinders versetzt.
Einzelheiten über den Anwendungsbereich dieser AMPLIVAR Verbindertypen stehen auf Anfrage bei AMP zur Verfügung.

* Serrations positioned to one end of the splice.
Application details for these AMPLIVAR splices are available on request from AMP.