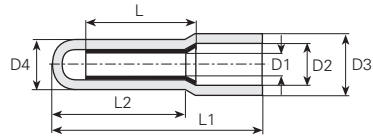


## Endverbinder mit Polyamid-Isolation Raccords avec isolation en polyamide End splices with polyamid insulation



Werkstoff:  
Ms bl = Messing blank

Matière:  
Ms bl = laiton brut

Material:  
Ms bl = clean brass

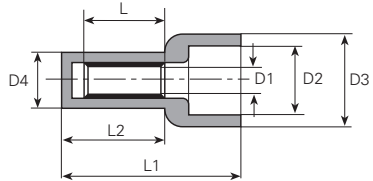
Temperaturbeständigkeit:  
PA -55°C bis +105°C

Résistant à une température de:  
PA -55°C à +105°C

Temperature range:  
PA -55°C up to +105°C

### Ms bl PA

Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	AWG	øD1 mm	L mm	øD2 mm	L1 mm	øD3 mm	øD4 mm	L2 mm	Werkzeuge Outils Toolings
4801	4 x 0.5	4 x 22	2.95	14.3	4.9	28	7.5	6	17	3986g
	3 x 0.75	3 x 20								
	2 x 1	2 x 18								



Werkstoff:  
Cu sn = Kupfer verzinkt

Matière:  
Cu sn = cuivre étamé

Material:  
Cu sn = tin-plated copper

Temperaturbeständigkeit:  
PA -55°C bis +105°C

Résistant à une température de:  
PA -55°C à +105°C

Temperature range:  
PA -55°C up to +105°C

### Cu sn PA

Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	AWG	øD1 mm	L mm	øD2 mm	L1 mm	øD3 mm	øD4 mm	L2 mm	Werkzeuge Outils Toolings		
4803	3 x 0.5	3 x 22	2.3	7	6	15.2	7.85	5	8.8	3986g		
	2 x 0.75	2 x 20										
	1 x 1.5	1 x 16										
	1 x 2.5	1 x 14										
4805	4 x 0.75	4 x 20	3.1	7	6.3	15.2	8.3	5.8	8.8		3986g	
	3 x 1	3 x 18										
	2 x 1.5	2 x 16										
	1 x 2.5	1 x 14										
4809	6 x 0.75	6 x 20	4	7.5	9.2	17.8	11	7.3	8.8			3986g
	4 x 1	4 x 18										
	3 x 1.5	3 x 16										
	2 x 2.5	2 x 14										
	1 x 4	1 x 12										
	1 x 6	1 x 10										