

## Aderendhülsen mit Polypropylen-Isolation

DIN 46228, Teil 4, ausgenommen\*

Werkstoff:

E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:

bis +105°C

Bestellbeispiel:

Exemple de commande:

Example of order:

460508

## Embouts de fil pré-isolés en polypropylène

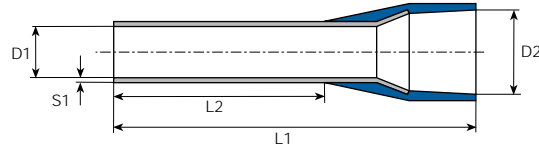
DIN 46228, partie 4, excepté\*

Matière:

E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

Résistant à une température:

jusqu'à +105°C



## Ferrules with polypropylene insulation

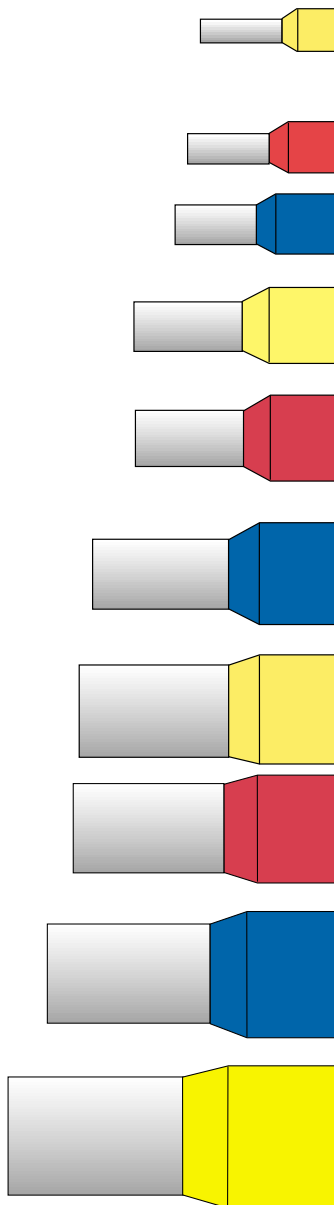
DIN 46228, part 4, except\*

Material:

E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:

up to +105°C



		Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No.										Werkzeuge Outils Tools
mm <sup>2</sup> (AWG)	Farben Couleurs Colours	D	F	DIN 46228/4	øD1 mm	øD2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Stand- Packg.		
6 (10)	■	460712	■ 470712	■ 490712	3.5	6.3	20	12	0.20	100	3984J/4521 4523N/ 4526N4531 4536/4542	
		460718	■ 470718	■ 490718	3.5	6.3	26	18	0.20	100		
10 (8)	■	460812	■ 470812	■ 490812	4.5	7.6	22	12	0.20	100	3984J/4521 4522/4526N	
		460818	■ 470818	■ 490818	4.5	7.6	28	18	0.20	100		
16 (6)	■	460912	■ 470912	■ 490912	5.8	8.8	24	12	0.20	100	3984J/4522 4526N	
		460918	■ 470918	■ 490918	5.8	8.8	28	18	0.20	100		
25 (4)	■	461016	■ 471016	■ 491016	7.3	11.2	30	16	0.20	50	4522/4538N 4539N	
		461018	■ 471018	■ 491018	7.3	11.2	30	18	0.20	50		
		461022	■ 471022	■ 491022	7.3	11.2	36	22	0.20	50		
35 (2)	■	461116		■ 491116	8.3	12.7	30	16	0.20	50	4522 4538N	
		461118		■ 491118	8.3	12.7	30	18	0.20	50		
		461125		■ 491125	8.3	12.7	39	25	0.20	50		
50 (1/0)	■	461220		■ 491220	10.3	15	36	20	0.30	50	4537 4539N	
		461225		■ 491225	10.3	15	40	25	0.30	50		
		461230			10.3	15	46	30	0.30	50		
70 (2/0)	■	461321		■ 461321*	13.5	16	38	22	0.40	25		
95 (3/0)	■	461425		■ 461425*	14.9	18	44	25	0.40	25	4537	
120 (4/0)	■	461532			16.5	21	48	27	0.5	25		
150 (250 MCM)	■	461632			19.5	23.5	55	29	0.6	25		