

## 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:

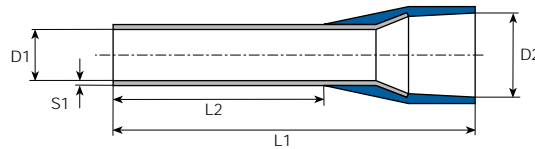
460508

## Embouts de fil pré-isolés en polypropylène

DIN 46228, partie 4, excepté\*

Matériau:  
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

mm <sup>2</sup> (AWG)	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No.			øD1 mm	øD2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	Stand.-Packg.	Werkzeuge Outils Tools
	Farben Couleurs Colours	D	F							
6 (10)	460712	470712	490712	3.5	6.3	20	12	0.20	100	3984J/4521 4523N/ 4526N/4531 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	4537
95 (3/0)	461425		461425*	14.9	18	44	25	0.40	25	
120 (4/0)	461530			16.5	21	48	27	0.5	25	
150 (250 MCM)	461632			19.5	23.5	55	29	0.6	25	