

Aderendhülsen mit Polypropylen-Isolation

für kurz- und erdschluss sichere Leitungen

Werkstoff:
E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
bis +105°C

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:

470408KS

Embouts de fil pré-isolées en polypropylène

pour conducteurs protégés contre court-circuit et courant de défaut

Matière:
E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

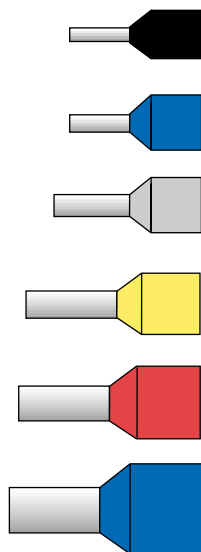
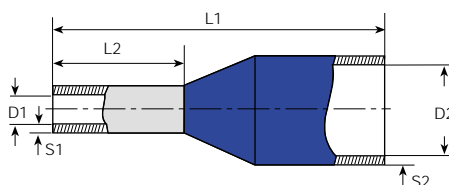
Résistant à une température:
jusqu' à +105°C

Ferrules with polypropylene insulation

for short circuit proof and earth fault current proof wires

Material:
E-CU sn = tin-plated electrolytic copper

Temperature range:
up to +105°C



mm ²	(AWG)	DIN	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	øD1 mm	øD2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	Stand- Packg.	Werkzeuge Outils Tools
1.5	(16)	■		470408KS	1.8	6.4	17.5	8	0.15	0.3	100	3984H
				470410KS	1.8	6.4	19.5	10	0.15	0.3	100	4518N
2.5	(14)	■	■	460508KS	2.3	7.3	17.5	8	0.15	0.3	100	4521/4523N
				460512KS	2.3	7.3	21.5	12	0.15	0.3	100	4527/4531
4	(12)	■	■	460610KS	2.9	7.3	19.5	10	0.20	0.3	100	4536
6	(10)	■	■	490712KS	3.6	8.1	23	12	0.20	0.3	100	3984H
10	(8)	■	■	490812KS	4.6	9.6	24	12	0.20	0.3	100	4531/4536/4542
16	(6)	■	■	490912KS	6	11.9	25.5	12	0.20	0.3	100	4522