

Sortiment Aderendhülsen, DIN 46228/1 und 46228/4
Assortiment embout de fil, DIN 46228/1 et 46228/4
Set end-sleeves, DIN 46228/1 and 46228/4

mit und ohne Isolation

Werkstoff:
 E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt
 Kunststoff = Polypropylen

Temperaturbeständigkeit: +105°C

avec et sans isolation

Matière:
 E-CU sn = cuivre électrolytique étamé
 Matière plastique = Polypropylène

Resistance à une température jusqu'à +105°C

with and without insulation

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

Temperature range up to +105°C



Artikelnummer
 Numéro d'article
 Part-No.

4015

	Querschnitt Section Section (mm ²)	Länge Longueur Length (mm)	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	Anzahl Pièces Quantity	Nachfüllbeutel Sachet pour recharge Refill
Behälter Coffret Case			4152.2	1	
Aderendhülsen ohne Isolation	0.75	6	440206.47	500	440206.47b
Embouts de fil sans isolation	1	6	440306.47	500	440306.47b
Ferrules without insulation	1.5	7	440407.47	500	440407.47b
	2.5	7	440507.47	500	440507.47b
	4	9	440609.47	300	440609.47b
Aderendhülsen mit Isolation	0.5	8	470108	250	470108b
Embouts de fil avec isolation	0.75	8	490208	250	490208b
Ferrules with insulation	1	8	470308	250	470308b
	1.5	8	470408	250	470408b
	2.5	8	460508	200	460508b
	4	10	460610	100	460610b
	6	12	490712	50	490712b