



## Sortiment Ader-Endhülsen mit Polypropylen-Isolation

Werkstoff:  
E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt

Temperaturbeständigkeit:  
bis +105°C



## Assortiment d'embouts de fil pré-isolés en polypropylène

Matière:  
E-CU sn = cuivre électrolytique étamé

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

**Bestellbeispiel:  
Exemple de commande:  
Example of order:**  
**4650**

Farben / Couleurs / Colours  
**D**

## Set of end-sleeves with polypropylene insulation

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

Temperature range:  
up to +105°C



Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	Inhalt Contenu Contents	Anzahl Pièces Quantity	Werkzeuge Outils Tools
<b>4650</b>	<b>0.5</b>	4601/8	50	siehe Seite 417 voir page 417 see page 417
	<b>0.75</b>	4602/8	100	
	<b>1</b>	4603/8	100	
	<b>1.5</b>	4604/8	100	
	<b>2.5</b>	4605/8	50	
Behälter Coffret Case		4641	1	

Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	Inhalt Contenu Contents	Anzahl Pièces Quantity	Werkzeuge Outils Tools
<b>4660</b>	<b>4</b>	4606/9	50	siehe Seite 418 voir page 418 see page 418
	<b>6</b>	4607/12	20	
	<b>10</b>	4608/12	20	
	<b>16</b>	4609/12	10	
Behälter Coffret Case		4646	1	



Farben / Couleurs / Colours  
**F**



Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	Inhalt Contenu Contents	Anzahl Pièces Quantity	Werkzeuge Outils Tools
<b>4750</b>	<b>0.5</b>	4701/8	50	siehe Seite 417 voir page 417 see page 417
	<b>0.75</b>	4702/8	100	
	<b>1</b>	4703/8	100	
	<b>1.5</b>	4704/8	100	
	<b>2.5</b>	4705/8	50	
Behälter Coffret Case		4641	1	

Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	mm <sup>2</sup>	Inhalt Contenu Contents	Anzahl Pièces Quantity	Werkzeuge Outils Tools
<b>4760</b>	<b>4</b>	4706/9	50	siehe Seite 418 voir page 418 see page 418
	<b>6</b>	4707/12	20	
	<b>10</b>	4708/12	20	
	<b>16</b>	4709/12	10	
Behälter Coffret Case		4646	1	



## Sortiment Ader-Endhülsen

## Assortiment d'embouts de fil

## Set of end-sleeves

**4151**

Werkstoff :

E-CU sn = Elektrolytkupfer verzinkt  
MS bl = Messing blank

**Bestellbeispiel:**

**Exemple de commande:**

**Example of order:**

**4151**

**4151**

Matière:

E-CU sn = cuivre électrolytique étamé  
MS bl = laiton brut

**4151**

Material:

E-CU sn = tin-plated electrolytic copper  
MS bl = clean brass



	mm <sup>2</sup> (AWG)	Werkstoff Matière Material	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	Anzahl Pièces Quantity
Behälter Coffret Case			<b>4152.1</b>	1
Ansetzzange Outil de pressage Tool	<b>0.5-16</b> (22-6)		<b>4520</b>	1
Messing-Ader- Endhülsen ohne Isolation Embouts de fil en laiton sans isolation Uninsulated brass end-sleeves	<b>0.75</b> <b>1</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b> <b>4</b>	MS bl	<b>450206.60</b> <b>450306.60</b> <b>450407.60</b> <b>450507.60</b> <b>450608.60</b>	2000 2000 2000 1000 1000
Ader-Endhülsen mit Polypropylen- Isolation Embouts de fil pré-isolés en polypropylène End-sleeves with polypropylene insulation	<b>1</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b> <b>4</b> <b>6</b> <b>10</b> <b>16</b>	E-CU sn	<b>460308</b> <b>460408</b> <b>460508</b> <b>460609</b> <b>460712</b> <b>460812</b> <b>460912</b>	500 500 300 200 100 50 50