



## Flachsteckhülsen mit Isolation in Bandform

Werkstoff:  
MS sn = Messing verzinkt

Temperaturbeständigkeit:  
PVC -10°C bis +75°C  
PA -55°C bis +105°C

Strombelastbarkeit:  
**0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.**  
**1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.**  
**4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup> / 25 A max.**

## Clips femelles plats avec isolation en bande

Matière:  
MS sn = laiton étamé

Résistant à une température de:  
PVC -10°C à +75°C  
PA -55°C à +105°C

Intensité admissible:  
**0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.**  
**1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.**  
**4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup> / 25 A max.**

## Flat receptacles with insulation in chain form

Material:  
MS sn = tin-plated brass

Temperature range:  
PVC -10°C up to +75°C  
PA -55°C up to +105°C

Current carrying capacity:  
**0.5 - 1.0 mm<sup>2</sup> / 10 A max.**  
**1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> / 15 A max.**  
**4.0 - 6.0 mm<sup>2</sup> / 25 A max.**

**2,8  
mm**

**Bestellbeispiel:  
Exemple de commande:  
Example of order:  
3900205**

	Werkstoff Isolation Isolation en Insulation	mm <sup>2</sup> (AWG)	für Steckzungen pour languettes for tabs	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	L mm	øD mm	Rolle Bobine Reel	Werkzeuge Outils Tools
	<b>PVC</b>	<b>0.75-1</b> (20-18)	<b>2.8 x 0.5</b> <b>2.8 x 0.8</b>		<b>3900205</b> <b>3900208</b>	19.5 19.5	4.1 4.1	à 1500 à 1500	<b>3985 NCA100</b> <b>3985 NCM100</b> <b>3985.11A</b>
	<b>PA (Nylon)</b>	<b>0.75-1</b> (20-18)	<b>2.8 x 0.5</b> <b>2.8 x 0.8</b>		<b>3960205</b> <b>3960208</b>	19 19	4.1 4.1	à 1500 à 1500	