



Vogt Verbindungstechnik

Flachsteckhülsen mit Isolation in Bandform

Clips femelles plats avec isolation en bande

Flat receptacles with insulation in chain form

Werkstoff:
MS sn = Messing verzinkt

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

Strombelastbarkeit:
0.5 - 1.0 mm² / 10 A max.
1.5 - 2.5 mm² / 15 A max.
4.0 - 6.0 mm² / 25 A max.

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 mm² / 10 A max.
1.5 - 2.5 mm² / 15 A max.
4.0 - 6.0 mm² / 25 A max.

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 mm² / 10 A max.
1.5 - 2.5 mm² / 15 A max.
4.0 - 6.0 mm² / 25 A max.

**6,3
mm**

**Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:
39032**

	Werkstoff Isolation Isolation en Insulation	mm ² (AWG)	für Steckungen pour languettes for tabs	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.	L mm	øD mm	Rolle Bobine Reel	Werkzeuge Outils Tools
	PVC	0.75-1 (20-18)	6.3 x 0.8		39032	21	4.1	à 1500	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.11A
		1.5-2.5 (16-14)	6.3 x 0.8		39062	21	4.5	à 1500	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.12A
		4-6 (12-10)	6.3 x 0.8		39072	25	6.8	à 1000	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.13A
	PA (Nylon)	0.75-1 (20-18)	6.3 x 0.8		39632	21	4.1	à 1000	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.11F
		1.5-2.5 (16-14)	6.3 x 0.8		39662	21	4.5	à 1000	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.12F
	PVC	0.75-1 (20-18)	6.3 x 0.8		39102	21	4.1	à 1500	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.11A
		1.5-2.5 (16-14)	6.3 x 0.8		39112	21	4.5	à 1500	3985 NCA100 3985 NCM100 3985.12A