



Flachsteckhülsen und Stecker mit Isolation

Clips femelles plats et fiches avec isolation

Flat receptacles and tabs with insulation

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.

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.

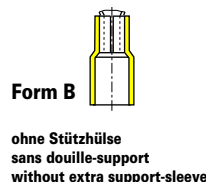
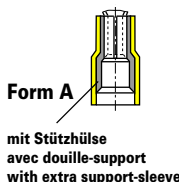
Material:
 MS sn = tin-plated brass

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.

2,8 mm

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:
389805
 (3898/0,5)



Werkstoff Isolation Isolation en Insulation	mm ² (AWG)	für Steckzungen pour languettes for tabs	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No.		L mm	A mm	øD mm	Stand- Packg	Werkzeuge Outils Tools
				Form A DIN 46245	Form B					
 PVC	0.1-0.5 (26-22)	2.8 x 0.5 2.8 x 0.8		389805		16	7.8	1	500	3974A / 3975 3984L / 3997
				389808		16	7.8	1	500	
	0.75-1 (20-18)	2.8 x 0.5 2.8 x 0.8		390005	390005S	19	10.5	1.7	500	
390008				390008S	19	10.5	1.7	500		
1.5-2.5 (16-14)	2.8 x 0.5 2.8 x 0.8		389905	389905S	19.5	10.5	2.3	500		
			389908	389908S	19.5	10.5	2.3	500		
 PA (Nylon)	0.75-1 (20-18)	2.8 x 0.5 2.8 x 0.8		396005		19.2	-	1.7	500	3978 / 3982 3984C / 3997 3986 / 3986A 3986B
				396008		19.2	-	1.7	500	
 PVC	0.75-1 (20-18)	2.8 x 0.5 2.8 x 0.8		391305	391305S	19	10.5	1.7	500	
				391308	391308S	19	10.5	1.7	500	