



Rundsteckhülsen und Rundstecker mit Isolation

Prises et fiches de contact rondes avec isolation

Round plug and bullet connectors with insulation

Werkstoff:
MS sn = Messing verzinkt

Temperaturbeständigkeit:
PVC -10°C bis +75°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

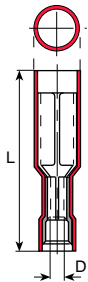
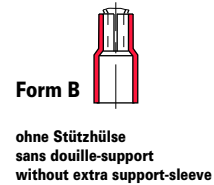
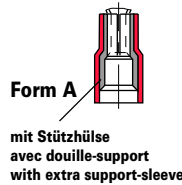
Intensité admissible:
0.5 - 1.0 mm² / 10 A max.
1.5 - 2.5 mm² / 15 A max.
4.0 - 6.0 mm² / 25 A max.

Material:
MS sn = tin-plated brass

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

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.

Bestellbeispiel:
Exemple de commande:
Example of order:
3915

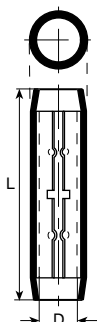


Werkstoff Isolation Isolation en Insulation	mm ² (AWG)	für Stecker pour fiche for plug	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No.		L mm	øD mm	Stand.- Packg	Werkzeuge Outils Tools
				Form A	Form B				
PVC	0.75-1 (20-18)	ø 4 mm		3915	3915S	23	1.7	500	3978 / 3982 3982A / 3984C 3984D 3984O / 3997 3986 / 3986A 3986B
	1.5-2.5 (16-14)	ø 5 mm		3916	3916S	23	2.3	500	
	4-6 (12-10)	ø 5 mm		3917	3917S	25	3.4	200	

Kupplungsstück

Pièce de raccord

Coupling sleeve



Werkstoff Isolation Isolation en Insulation	für Stecker pour fiche for plug	Farben Couleurs Colours	Artikel-Nr. / Numéro d'article / Part-No.		L mm	øD mm	Stand.- Packg
			Artikel-Nr. Numéro d'article Part-No.				
PVC	ø 5 mm		3918		30	5	200