



Verbindungstechnik

# Flachstecker isoliert 6,3 mm

## Clips femelles isolés

## Receptacles insulated

### UL-No. E235796

#### mit Stützhülse

Werkstoff:

MS sn = Messing verzinkt

Temperaturbeständigkeit:

PVC -10°C bis +75°C

PA -55°C bis +105°C

HDPE -10°C bis +105°C

Schrumpftemperatur: 150°C

Strombelastbarkeit:

0.5 – 1.0 mm<sup>2</sup>/10A max.

1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>/15A max.

4.0 – 6.0 mm<sup>2</sup>/25A max.

#### avec douille-support

Matière:

MS sn = laiton étamé

Résistant à une température de:

PVC -10°C à +75°C

PA -55°C à +105°C

HDPE -10°C à +105°C

Température thermorétractable: 150°C

Intensité admissible:

0.5 – 1.0 mm<sup>2</sup>/10A max.

1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>/15A max.

4.0 – 6.0 mm<sup>2</sup>/25A max.

#### with extra support-sleeve

Material:

MS sn = tin-plated brass

Temperature range:

PVC -10°C up to +75°C

PA -55°C up to +105°C

HDPE -10°C up to +105°C

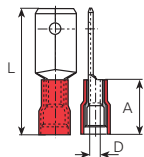
Shrink temperature: 150°C




Current carrying capacity:

0.5 – 1.0 mm<sup>2</sup>/10A max.

1.5 – 2.5 mm<sup>2</sup>/15A max.

4.0 – 6.0 mm<sup>2</sup>/25A max.



PVC								
mm <sup>2</sup>	AWG	Größe Grandeur Size	Farbe Couleur Colour	Artikelnummer Numéro d'article Part-No.	L mm	A mm	øD mm	Werkzeuge Outils Toolings
0.5-1	22-18	6.3 x 0.8		3910	21.5	10.5	1.7	3974n, 3983p.1, 3984c, 3984cx, 3984o, 3984ox, 3986c, 3986n, 3986s
1.5-2.5	16-14	6.3 x 0.8		3911	21.5	10.5	2.3	
4-6	12-10	6.3 x 0.8		3912	24	13	3.4	3974n, 3984o, 3986c, 3986n, 3986s