

# PRODUKTDATENBLATT

**470310d**

## Doppeladerendhülsen isoliert – 4703/10D Cu sn (2 x 1.0)

Die Aderendhülsen in Rohrform mit Kunststoffhülsen verhindern das Aufspleissen der Einzeldrähte von feindrähtigen Kupferleitern und erleichtern das Einführen in Klemmen. Die Masse der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-4.

Die Metallhülse besteht aus Elektrolytkupfer (E-CU) mit galvanischer Verzinnung.

Die Kunststoffhülse aus Polypropylen (PP) erleichtert das Einführen der Leiter, ist bis +105°C temperaturbeständig und ist nach deutschem-, französischem- oder DIN 46228-4 Farbcode erhältlich.



### Artikelübersicht

<b>Art.Nr. / SKU</b>	<b>470310d</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Doppeladerendhülsen isol.</b>
<b>Rüstbezeichnung</b>	<b>4703/10D Cu sn (2 x 1.0)</b>

#### Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytkupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinnt
Isolationsmaterial	Polypropylen (PP)

#### Technische Details

Nettogewicht kg/1000	0.150
Leiterquerschnitt	2 x 1 mm <sup>2</sup> / 2 x AWG 18
Temperaturbeständigkeit	0° – 105° C

#### Kennzeichnung

Farbcode	rot / DIN 46228-4
RoHS, REACH, DRC	Konform
Ausführung nach	DIN 46228-4

#### Abmessungen

ØD1 [mm]	2
ØD2 [mm]	5.8
L1 [mm]	18
L2 [mm]	10
E [mm]	3.2
S1 [mm]	0.15





# PRODUKTDATENBLATT

**470310d**

**Doppeladerendhülsen isoliert – 4703/10D Cu sn (2 x 1.0)**

---

## Zubehör / Werkzeug

SKU	Artikelbezeichnung	Rüstbezeichnung
3983p.3	MCT-Presseinsatz 0.25-10	3983 P Nr. 3
4518n	Crimpzange	4518 N 0.5-2.5 mm2
4521	Crimpzange	4521 0.75-10 mm2
4523n	Crimpzange	4523 N 0.5-6 mm2
4527	Crimpzange	4527 0.25-2.5 mm2
4531	Crimpzange	4531 0.5-6 mm2
4536	Crimpzange	4536 0.14-6 mm2

Weiteres Zubehör siehe unter [www.vogtshop.ch](http://www.vogtshop.ch).