

# PRODUKTDATENBLATT

**470208d**

## Doppeladerendhülsen isoliert – 4702/8D Cu sn (2 x 0.75)

Die Aderendhülsen in Rohrform mit Kunststoffhülsen verhindern das Aufspalten 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>470208d</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Doppeladerendhülsen isol.</b>
<b>Rüstbezeichnung</b>	<b>4702/8D Cu sn (2 x 0.75)</b>

#### Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytkupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinkt
Isolationsmaterial	Polypropylen (PP)

#### Technische Details

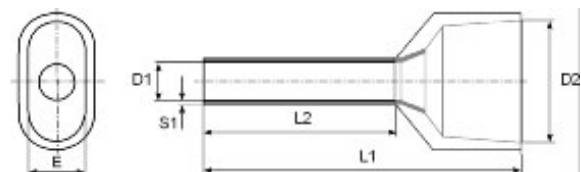
Nettogewicht kg/1000	0.126
Leiterquerschnitt	2 x 0.75 mm <sup>2</sup> / 2 x AWG 20
Temperaturbeständigkeit	0° – 105° C

#### Kennzeichnung

Farbcode	Hellblau / französische Norm
RoHS, REACH, DRC	Konform
Ausführung nach	DIN 46228-4

### Abmessungen

øD1 [mm]	1.8
øD2 [mm]	5.2
L1 [mm]	16
L2 [mm]	8
E [mm]	2.6
S1 [mm]	0.15





# PRODUKTDATENBLATT

**470208d**

**Doppeladerendhülsen isoliert – 4702/8D Cu sn (2 x 0.75)**

---

## Zubehör / Werkzeug

SKU	Artikelbezeichnung	Rüstbezeichnung
3983p.3	MCT-Presseseinsatz 0.25-10	3983 P Nr. 3
4518n	Crimpzange	4518 N 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
4521	Crimpzange	4521 0.75-10 mm <sup>2</sup>
4523n	Crimpzange	4523 N 0.5-6 mm <sup>2</sup>
4527	Crimpzange	4527 0.25-2.5 mm <sup>2</sup>
4531	Crimpzange	4531 0.5-6 mm <sup>2</sup>
4536	Crimpzange	4536 0.14-6 mm <sup>2</sup>

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