

# PRODUKTDATENBLATT

**460306**

**Aderendhülsen isoliert gelb – 4603/6 Cu sn - 1 x 6**

Die Aderendhülsen in Rohrform mit Kunststoffhülsen verhindern das Aufspleissen der Einzeldrähte von feindrätigen 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>460306</b>
<b>Bezeichnung</b>	<b>Aderendhülsen isol. gelb</b>
<b>Rüstbezeichnung</b>	<b>4603/6 Cu sn - 1 x 6</b>

### Werkstoffe

Kontakt	Kupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinnt
Isolationsmaterial	Polypropylen (PP)

### Technische Details

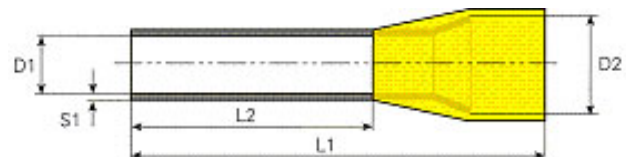
Nettogewicht kg/1000	0.084
Leiterquerschnitt	1 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Temperaturbeständigkeit [°C]	105

### Kennzeichnung

Farbcode	Gelb / Farbe D
RoHS, REACH, DRC	Konform

### Abmessungen

øD1 [mm]	1.4
øD2 [mm]	3
L1 [mm]	12
L2 [mm]	6
S1 [mm]	0.15



© 2020 / Vogt AG Verbindungstechnik

Dieses Datenblatt dient nur der allgemeinen Information über das Basismaterial.

Die angegebenen Daten stellen keine Garantie für die Qualität des Produkts dar und können nicht die Prüfung und die fachmännische Beratung des Kunden, sowie eine Prüfung in Bezug auf die Anwendung der hergestellten Komponente ersetzen.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.