

# PRODUKTDATENBLATT

**3716**

## Parallelverbinder isoliert – 3716 Cu sn Pa blau 2.5

Parallelverbinder können für die Verbindung zweier abisolierter Kabellitzen verwendet werden.

Der Parallelverbinder aus Polyamid und einer eingelegten reinverzinnten Kupferhülse, wird mit einer Crimpzange verarbeiten.



### Artikelübersicht

Art.Nr. / SKU	3716
Bezeichnung	Parallelverbinder isoliert
Rüstbezeichnung	3716 Cu sn Pa blau 2.5

#### Werkstoffe

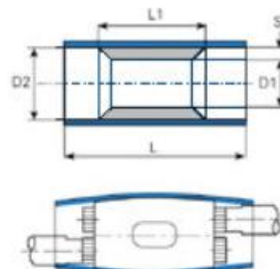
Kontakt	Kupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinkt
Isolationsmaterial	Polyamid (PA)

#### Technische Details

Nettogewicht kg/1000	0.820
Leiterquerschnitt	1.50 – 2.50mm <sup>2</sup> / AWG 16-14
Temperaturbeständigkeit	105° C
Maximale Spannung [V]	600
Strombelast. max. bei 1.5mm <sup>2</sup>	18A
Strombelast. max. bei 2.5mm <sup>2</sup>	30A

#### Abmessungen

øD1 [mm]	2.3
øD2 [mm]	3.9
L [mm]	17.5
L1 [mm]	8
S [mm]	0.8



# PRODUKTDATENBLATT



**3716**

**Parallelverbinder isoliert – 3716 Cu sn Pa blau 2.5**

---

## Zubehör / Werkzeug

SKU	Artikelbezeichnung	Rüstbezeichnung
3986 G	Crimpzange	3986 G 0.5-6mm <sup>2</sup>

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