

PRODUKTDATENBLATT

460512d

Doppeladerendhülsen isoliert – 4605/12D Cu sn (2 x 2.5)

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

Art.Nr. / SKU	460512d
Bezeichnung	Doppeladerendhülsen isol.
Rüstbezeichnung	4605/12D Cu sn (2 x 2.5)

Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytkupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinnt
Isolationsmaterial	Polypropylen (PP)

Technische Details

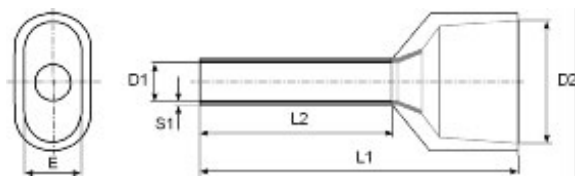
Nettogewicht kg/1000	0.266
Leiterquerschnitt	2 x 2.5 mm ² / 2 x AWG 14
Temperaturbeständigkeit	0° – 105° C

Kennzeichnung

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

Abmessungen

ØD1 [mm]	2.9
ØD2 [mm]	7.5
L1 [mm]	21
L2 [mm]	12
E [mm]	4.3
S1 [mm]	0.15



PRODUKTDATENBLATT

460512d

Doppeladerendhülsen isoliert – 4605/12D Cu sn (2 x 2.5)

Zubehör / Werkzeug

SKU	Artikelbezeichnung	Rüstbezeichnung
3983p.3	MCT-Presseinsatz 0.25-10	3983 P Nr. 3
4521	Crimpzange	4521 0.75-10 mm ²
4523n	Crimpzange	4523 N 0.5-6 mm ²
4526	Crimpzange	4526 N 6-16 mm ²
4531	Crimpzange	4531 0.5-6 mm ²
4536	Crimpzange	4536 0.14-6 mm ²

Weiteres Zubehör siehe unter www.vogtshop.ch.