

PRODUKTDATENBLATT

459908

Aderendhülsen isoliert türkis – 4599/8 Cu sn - 0.34 x 8

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

Art.Nr. / SKU	459908
Bezeichnung	Aderendhülsen isol.türkis
Rüstbezeichnung	4599/8 Cu sn - 0.34 x 8

Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytkupfer
Kontakt Oberfläche	reinverzinkt
Isolationsmaterial	Polypropylen (PP)

Technische Details

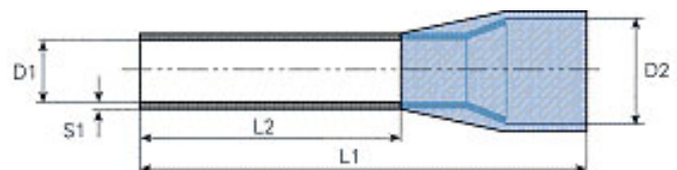
Nettogewicht kg/1000	0.055
Leiterquerschnitt	0.34mm ² / AWG 24-22
Temperaturbeständigkeit	0° – 105° C

Kennzeichnung

Farbcode	türkis / deutsche Norm
RoHS, REACH, DRC	Konform
Ausführung nach	DIN 46228-4

Abmessungen

øD1 [mm]	0.8
øD2 [mm]	2
L1 [mm]	13
L2 [mm]	8
S1 [mm]	0.15





PRODUKTDATENBLATT

459908

Aderendhülsen isoliert türkis – 4599/8 Cu sn - 0.34 x 8

Zubehör / Werkzeug

SKU	Artikelbezeichnung	Rüstbezeichnung
4536	Crimpzange	4536 0.14-6mm ²
4527	Crimpzange	4527 0.25-2.5mm ²
4517	Crimpzange	4517 0.25-0.34mm ²
3983p.3	MCT-Pressesatz 0.25-10	3983 P Nr. 3

Weiteres Zubehör siehe unter www.vogtshop.ch.