

# PRODUKTDATENBLATT

**3924f**

**Abzweiggklemmen IDC isol. – 3924/F violett 0.5-1mm<sup>2</sup>**



## Artikelübersicht

Art.Nr. / SKU	<b>3924f</b>
Bezeichnung	<b>Abzweiggklemmen IDC isol. (für Flachsteckzungen)</b>
Rüstbezeichnung	<b>3924/F violett 0.5-1mm<sup>2</sup></b>

### Werkstoffe

Kontakt	Messing
Kontakt Oberfläche	reinverzinnt
Isolationsmaterial	Polyamid

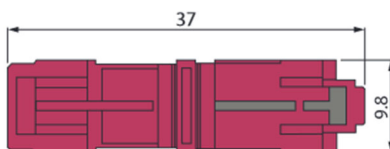
### Technische Details

Nettogewicht kg/1000	1.047
Leiterquerschnitt	0.5 – 0.75mm <sup>2</sup> / AWG 22-18
Temperaturbeständigkeit	0° – 105°C
Spannung max. $V_{max.}$	600V
Strombelastbarkeit max. $I_{max.}$	3A (bei AWG 22)
Strombelastbarkeit max. $I_{max.}$	4A (bei AWG 20)
Strombelastbarkeit max. $I_{max.}$	7A (bei AWG 18)
UL-No.	E235797

### Kennzeichnung

Farbcode	rot
Passend zu Steckzungen-Artikel	3959, 3959s

### Abmessungen



© 2022 | Vogt AG Verbindungstechnik

Für dieses Produkt gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen AVB der Vogt AG Verbindungstechnik. Siehe [www.vogt.ch/downloads](http://www.vogt.ch/downloads).

Alle Angaben zum Produkt sind ohne Gewähr – technische Änderungen und Anpassungen sind vorbehalten.

Dieses Datenblatt wird regelmässig überarbeitet, unterliegt aber keinem Änderungsdienst.

Dieser Artikel ist ein frei verkäuflicher Artikel gemäss oben genannter Spezifikation. Die Verfügbarkeit von Bescheinigungen gemäss EN 10204, weitere Abnahmeprüfzeugnisse, Produkt-Konformitäten, sowie kundenspezifische Bemusterungsvorlagen sind vom Kunden anzufragen und wenn verfügbar allenfalls gegen Gebühr erhältlich.

Unter [www.vogt.ch/downloads](http://www.vogt.ch/downloads) finden Sie weitere Informationen zu den verfügbaren Produkt-Konformitäten.

Formular geprüft und freigegeben Fachbereich: 17.02.2022 haatob  
Formular erstellt: 17.02.2022 haatob

PDS\_3924f\_DE\_V1.docx  
Inhalt erstellt: 23.08.22 haatob / Version: 01

Seite 1 von 1  
PM-FO-02 / Version: 00

Vogt AG Verbindungstechnik  
+41 62 285 75 75

Duschletenstrasse 2 – 4  
info@vogt.ch

4654 Lostorf / Switzerland  
[www.vogt.ch](http://www.vogt.ch)