

# AFD-3 - Auffädeldorn für Kabelmarker



0800682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800682>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Auffädeldorn, erleichtert das Auffädeln der PMH auf den Leiter; Leiter in die Dornöffnung stecken und Hülsen auf den Leiter schieben. Für Leiteraußendurchmesser: 3,8-5,4 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0800682
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG221Z
GTIN	4017918105457
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,3 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	GB

# AFD-3 - Auffädelwerkzeug für Kabelmarker



0800682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800682>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel	6 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
----------------------------	--

### Materialangaben

Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
-------	--------------------------

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	3,8 mm ... 5,4 mm
--------------------------	-------------------

### Montage

Montageart	aufschieben
------------	-------------

# AFD-3 - Auffädelwerkzeug für Kabelmarker



0800682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800682>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21049090
ECLASS-15.0	21049090

### ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# AFD-3 - Auffädelwerkzeug für Kabelmarker



0800682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0800682>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)