

# M23-17P1N8A0000 - Kontakteinsatz



1554829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1554829>

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.

Kontakteinsatz, M23, Polzahl: 17, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss, Serie: M23 PRO



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1554829
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRABT
GTIN	4067923034167
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,425 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# M23-17P1N8A0000 - Kontakteinsatz



1554829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1554829>

## Technische Daten

### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
-----------------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Serie	M23 PRO
Anwendung	Signal
Polzahl	17
Steckgesicht	17
Kodierung	N
Gewindeart	M23

### Elektrische Eigenschaften

Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom $I_N$	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Nennspannung $U_N$	125 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	2 kV

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpschluss
--------------	--------------

### Materialangaben

Material Isolierkörper	PA 6.6
------------------------	--------

### Steckverbinder

Drehsinn	Standard
----------	----------

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100
-------------	-----

1554829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1554829>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

1554829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1554829>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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)