

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz



1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>

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: 16+2+PE, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss, Serie: M23 PRO



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1662908
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABRABT
GTIN	4067923198692
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz



1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 16 x Ø 1 mm, 2 x Ø 1,5 mm, 1 x Ø 1,5 mm (PE) separat bestellen
-----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Serie	M23 PRO
Anwendung	Signal
Polzahl	19
Steckgesicht	16+2+PE
Anzahl Steuerkontakte	19
Kodierung	N
Gewindeart	M23

Elektrische Eigenschaften

Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	1,5 mm
Querschnitt min.	0,08 mm ²
Querschnitt max.	1 mm ²
Nennstrom I _N	10 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Nennspannung U _N	150 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Kontakt: Kontaktgruppe 2

Kontaktdurchmesser	1 mm
Querschnitt min.	0,08 mm ²
Querschnitt max.	1 mm ²
Nennstrom I _N	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Nennspannung U _N	150 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

Materialangaben

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

Steckverbinder

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

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz



1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Höhenlage	2000 m
-----------	--------

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz

1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>



Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz



1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

M23-1RP1N8A0000 - Kontakteinsatz



1662908

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1662908>

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 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