

RF-17P1N8A8002 - Kabelsteckverbinder



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607320>

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.



Kabelsteckverbinder, gerade, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 17, Kontaktart: Stift, geschirmt: ja, Kabeldurchmesserbereich: 6 mm ... 10 mm, Polzahl: 17, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: RF

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1607320
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAGA
GTIN	4046356268998
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,96 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Serie	RF
Anwendung	Feedback, Signal Signal
Polzahl	17
Steckgesicht	17
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23

Materialangaben

Material Dichtung	FPM
Material Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Isolierkörpermaterial	PA 6.6
Material Dicht- und O-Ring	FPM

Anschlussdaten

Leiteranschluss

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

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom I_N	8 A
Nennspannung U_N	48 V AC 74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Steckverbinder

Bauform	gerade
Drehsinn	Standard

Kabel / Leitung

RF-17P1N8A8002 - Kabelsteckverbinder



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607320>

Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 10 mm
--------------------------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Höhenlage	2000 m

RF-17P1N8A8002 - Kabelsteckverbinder

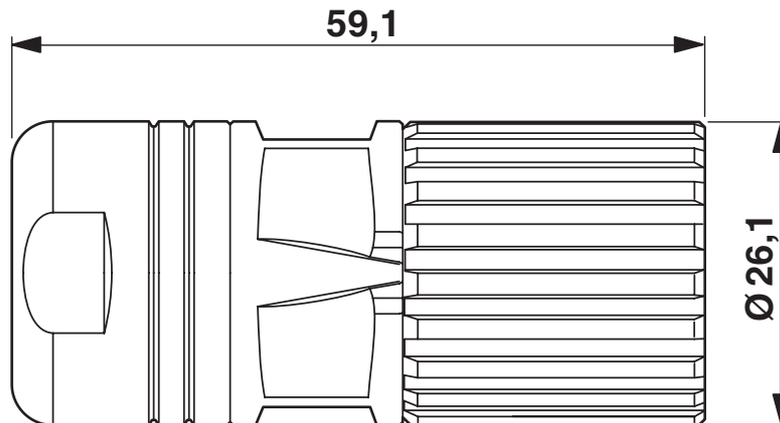
1607320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607320>

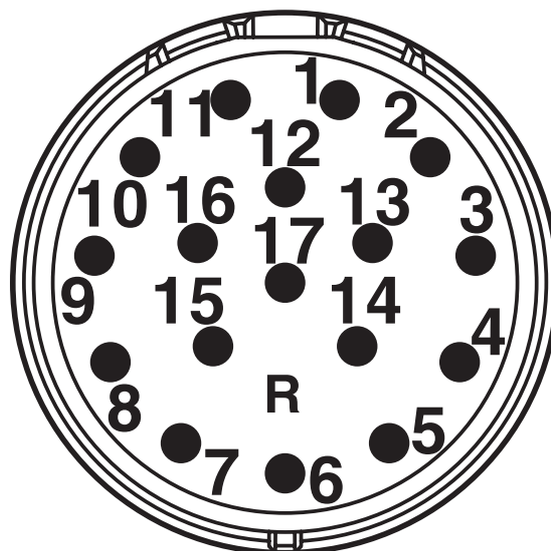


Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



Kontaktkammernummerierung (Ansicht Steckseite) Stift Standard

RF-17P1N8A8002 - Kabelsteckverbinder



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607320>

Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------