

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder



1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

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.



M23, Kabelsteckverbinder, Serie: CA, gerade, geschirmt: ja, SPEEDCON, Polzahl: 17, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Buchse, Lötanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 10 mm ... 14,5 mm, Kodierung: N, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1243598

Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Steckverbinder für die flexible Konfektionierung vor Ort
- Durchgängiger EMV-Schutz zur zuverlässigen Übertragung von Signalen
- Reduzierung der Anschlusszeit mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Lötanschluss: bewährte Anslusstechnik für unterschiedliche Litzen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1619483
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEB
Katalogseite	Seite 85 (C-2-2019)
GTIN	4046356823678
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	92,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Datenpflegestand	
Artikelrevision	10

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
--------------	--------

Isolierkörper

Kodierung	N
Material Isolierkörper	PBT
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Steckzyklen	100
Anschlussart	Lötanschluss
Kontaktausführung	Buchse
Anwendung	Signal
Polzahl	17
Drehsinn	Standard
Steckgesicht	17
Bemessungsspannung	48 V AC 74 V DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kontaktdurchmesser Signalkontakte	1 mm
Litzenquerschnitt Signalkontakte max.	1 mm ²
Nennstrom je Signalkontakt	8 A

Gehäuse

Material Gehäuse	CuZn, GD-Zn
Verriegelungsart	SPEEDCON
Pg-Verschraubung	ohne
Schutzart (gesteckt)	IP67
Gewindeart	M23

Dichtung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm ... 14,5 mm
Material Dichtung	NBR

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder



1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder

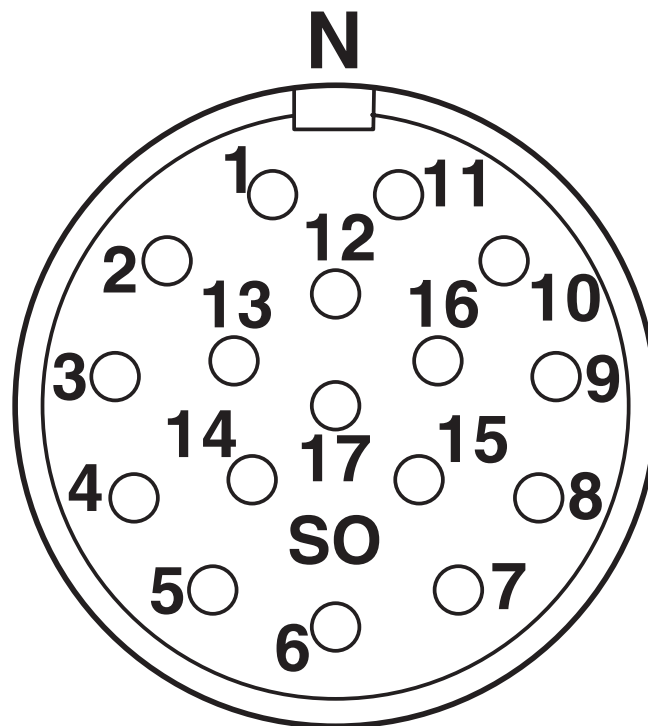
1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>



Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder




1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine				
	48 V	5 A	18 - 18	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine				
	48 V	8 A	18 - 18	-

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder



1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>

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)
SCIP	1daa55b4-2030-4fe0-90dc-e7143d455f0c

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder

1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>



Zubehör

SF-Z0028 - Drehmoment-Schraubendreher

1607456

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607456>

Drehmoment-Schraubendreher, Serie: RC, UC, SH, SF



SF-Z0027 - Hakenschlüssel

1607455

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607455>

Hakenschlüssel, Serie: RC, UC, RF, SF



CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder

1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>



RF-Z0014 - Farbmarkierung

1620588

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1620588>

Farbmarkierung, Farbe: grün



RF-Z0015 - Farbmarkierung

1620592

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1620592>

Farbmarkierung, Farbe: orange



CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder

1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>



RF-Z0016 - Farbmarkierung

1620593

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1620593>

Farbmarkierung, Farbe: schwarz



RF-Z0003 - Vierkantmontageflansch

1607905

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607905>



Vierkantmontageflansch, Axialdichtung, 4xM3, Flanschmaß: 35 mm x 35 mm, Serie: RF, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1242369

CA-17S1N128008S - Kabelsteckverbinder

1619483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619483>



CA-Z0077 - Metall-Schutzkappe

1627224

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1627224>



Metall-Schutzkappe, Schutzart: IP67, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1245447

PROT-M23-SG-IT-IP20 - Kunststoff-Schutzkappe

1577206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577206>



Kunststoff-Schutzkappe, M23, Schutzart: IP20, Serie: CA, RC, RF, UC, RM

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de