

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Gerätesteckverbinder, Vorderwand, gerade, geschirmt: ja, SPEEDCON-Verriegelung, M23, Polzahl: 16, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Axialdichtung, Zentralbefestigung Pg13,5

Die Abbildung zeigt die 12-polige
Produktvariante

Artikeleigenschaften

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Steckverbinder für die flexible Konfektionierung vor Ort
- Durchgängiger EMV-Schutz zur zuverlässigen Übertragung von Signalen
- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 820813
GTIN	4046356820813
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,110 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,110 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Temperaturbereich

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

Normen und Bestimmungen

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte 16x Ø 1 mm, separat bestellen
---------	---

Daten des Isolierkörpers

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Technische Daten

Daten des Isolierkörpers

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte separat bestellen
Kodierung	N
Isolierkörpermaterial	PA 66
Kontaktanschlussart	Crimpanschluss
Art der Kontakte	Buchse
Anwendung	Signal
Polzahl	16
Kontaktdurchmesser Leistungskontakte	1 mm
Nennstrom je Leistungskontakt bei 25°C	8 A
Nennspannung Leistungskontakt	150 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

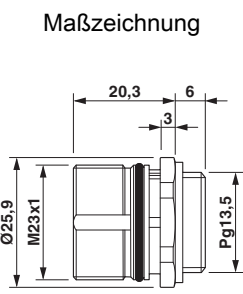
Daten des Gehäuses

Gehäusematerial	CuZN
Verriegelungsart	SPEEDCON-Verriegelung
Schutzart (gesteckt)	IP67
Gewindeart	M23

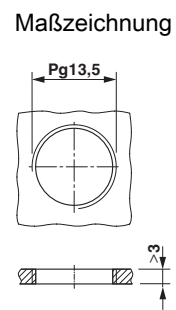
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßzeichnung

Einbaumaße

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil		20

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Approbationen

Nennstrom IN	5 A
Nennspannung UN	150 V

cUL Recognized	 http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
mm ² /AWG/kcmil	20
Nennstrom IN	3 A
Nennspannung UN	150 V

cULus Recognized	 http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---

Zubehör

Zubehör

Crimpkontakt

Crimpkontakt - RC-11S2000 - 1596772



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontakt durchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,08 mm² ... 0,22 mm²

Crimpkontakt - RC-12S2000 - 1599600



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontakt durchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,14 mm² ... 0,56 mm²

Crimpkontakt - RC-1KS2000 - 1602998



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontakt durchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,5 mm² ... 1 mm²

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Zubehör

Crimpkontakt - RC-22S2000 - 1603327



Crimpkontakt, gerollt, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Crimpkontakt - RC-22S2400 - 1603332



Crimpkontakt, gerollt, Anzahl Teile pro Band: 10000, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Crimpkontakt - RC-22S2300 - 1603330



Crimpkontakt, gerollt, Bandware, Anzahl Teile pro Band: 500, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm² ... 0,56 mm²

Montagematerial

Farbmarkierung - CA-Z0110 - 1620700



Farbmarkierung, Farbe: grün

Farbmarkierung - CA-Z0111 - 1620701



Farbmarkierung, Farbe: orange

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Zubehör

Farbmarkierung - CA-Z0112 - 1620702



Farbmarkierung, Farbe: schwarz

Entriegelungswerzeug - CA-Z0001 - 1620699



Entriegelungswerzeug für Kontaktträger zum Einrasten der M23-Signal Gerätesteckverbinder

Schutzdeckel

Kunststoff-Staubschutzkappe - SF-Z0019 - 1607449



Kunststoff-Staubschutzkappe, mit Öse, IP40 für Steckverbinder mit M23-Außengewinde, Serie RF, SF

Kunststoff-Staubschutzkappe - RC-Z2059 - 1604225



Kunststoff-Staubschutzkappe für Seckverbinder mit M23 Aussengewinde

Kunststoff-Staubschutzkappe antistatisch - RC-Z2469 - 1611797



Kunststoff-Staubschutzkappe, antistatisch, für Steckverbinder Serie RF, SF, CA, RC, mit M23-Außengewinde

Gerätesteckverbinder, Vorderwand - CA-16S1N8A6Z00 - 1619885

Zubehör

Metall-Staubschutzkappe - RC-Z2104 - 1604260



Metall-Staubschutzkappe für Signalsteckverbinder mit M23 Aussengewinde

Metall-Staubschutzkappe - RC-Z2068 - 1604236



Metall-Staubschutzkappe mit Stahlseil für Signalsteckverbinder mit M23 Aussengewinde
