

VS-09-ST-DSUB-EG - Érintkezőbetét



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termekek/1688793>

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az ebben a PDF-dokumentumban bemutatott adatok generálása online katalógusunkból történt. Valamennyi adat a felhasználói dokumentációban található meg. A letöltésekre vonatkozó általános használati feltételeink érvényesek.

D-SUB érintkezőbetét, 1-as Shell méret, 9 jelérintkezővel, érintkező típusa dugasz, forrasztócsészével, egyenes, rögzítés 3 mm-es furattal, a VS-09... falra szerelő kerethez és lengő tokozathoz



Az Ön előnyei

- Kompatibilis az IP67-es lengő csatlakozóházzal és falra szerelő kerettel
- Könnyű szerelés
- D-SUB 9 csatlakozás

Kereskedelmi adatok

Cikkszám	1688793
Csomagolási egység	100 Darab
Minimális rendelési mennyiség	100 Darab
Értékesítési kulcs	ABNCAA
Termékkulcs	ABNCAA
Katalógus oldalszáma	210. (C-2-2013) oldal
GTIN	4017918822927
Tömeg/db (csomagolással)	10,704 g
Tömeg/db (csomagolás nélkül)	5,23 g
Vámtarifaszám	85366990
Származási ország	DE

Műszaki adatok

A cikk tulajdonságai

Terméktípus	Érintkezőbetét
Kialakítás	D-SUB
Pólusszám	9
Profil	D-SUB 9
Kivitel	Dugasz
Árnyékolt	nincs

Szigetelési tulajdonságok

Túlfeszültség-kategória	III
Szennyeződési fok	2

Elektromos jellemzők

Méretezési feszültség az IEC 61076-2-101 szerint	400 V
Méretezési feszültség (III/3)	125 V
Méretezési átütési szilárdság	1 kV
Méretezési áram	5 A (20 °C-nál)
Vizsgálófeszültség	1200 V
Adatátviteli közeg	Réz

Csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	Forrasztókehely
------------------	-----------------

Méretek

Szélesség	14,4 mm
Magasság	31,19 mm
Hossz	12,93 mm

Az anyagok adatai

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Készülékház anyaga	Acél, ónozott
Érintkező anyaga	Rézötívözet
Érintkezőfelület anyaga	nikkelre aranyozott
Érintkezőtartó anyaga	PBT

Mechanikai tulajdonságok

Mechanikai adatok

Csatlakoztatási ciklus	≥ 50
Dugaszoló jelérintkezőnként	≤ 3,40 N

Környezeti feltételek és élettartam

VS-09-ST-DSUB-EG - Érintkezőbetét



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>

Környezeti feltételek

Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-55 °C ... 125 °C

Szerelés

Szerelési mód	furat
---------------	-------

VS-09-ST-DSUB-EG - Érintkezőbetét

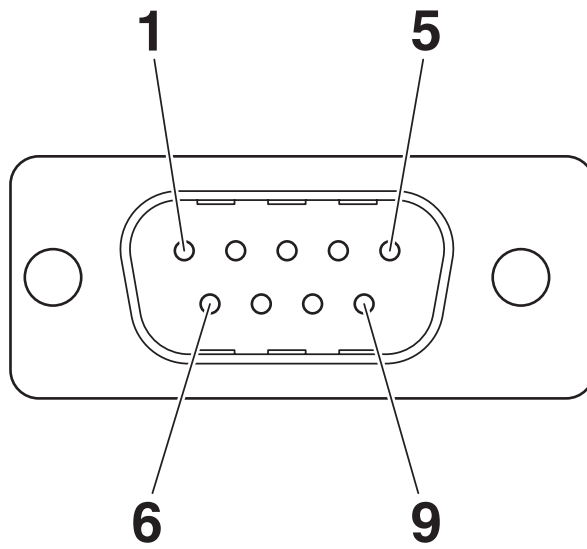
1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>



Rajzok

Sematikus rajz



VS-09-ST-DSUB-EG - Érintkezőbetét



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>

Engedélyek

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>



UL által elismert

Engedély azonosítója: E118976

VS-09-ST-DSUB-EG - Érintkezőbetét



1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>

Besorolások

ECLASS

ECLASS-13.0

27440302

ETIM

ETIM 9.0

EC001132

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1688793

<https://www.phoenixcontact.com/hu/termek/1688793>

Environmental product compliance

EU RoHS

Teljesíti a RoHS-irányelv szerinti követelményeket	Igen
mentességi szabályok, amennyiben ismertek	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Az egyes cikkekre vonatkozó China RoHS nyilatkozattáblázatot az egyes cikkek letöltési részén a "Gyártói nyilatkozat" címszó alatt találja. Az EFUP-E minősítésű cikkek esetében China RoHS nyilatkozattáblázatra nincs szükség és ilyen nincs is kiállítva.

EU REACH SVHC

REACH jelöltanyagokra hivatkozás (CAS-sz.)	Lead(CAS-sz.: 7439-92-1)
SCIP	dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c

Phoenix Contact 2025 © – minden jog fenntartva

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Kft.

H-1124 Budapest

Csörsz utca 49-51.

+36 1 555 1000

phoenixhu@phoenixcontact.com