

Nyomtatott áramköri kapocs - ZFK3DSA 1,5-6,08 - 1704554

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



NYÁK sorkapocs, Névleges áram: 12 A, Névleges feszültség: 400 V, Raszterméret: 5,08 mm, Pólusszám: 1, Csatlakozási mód: Rugós csatlakozás, Szerelés: forrasztás, Csatlakozási irány vezetőék / NYÁK: 45 °, Szín: zöld

Product Features

- Bekötése kompatibilis az MK3DS 1,5 és MK4DS 1,5 csavaros csatlakozású sorkapcsokkal; így - az elrendezés költséges megváltoztatása nélkül - egymás alternatívájaként két csatlakozási technika áll rendelkezésre ugyanahhoz az alkalmazáshoz
- 5,08 mm-es raszter
- A szeletelt felépítés magasabb pólusszámú blokkok kialakítását teszi lehetővé

Key commercial data

package_quantity	250
GTIN	4017918125851

Technical data

Méretetek

Hossz	32,2 mm
Szélesség	6,08 mm
Raszterméret	5,08 mm
Csapméretek	0,7 x 1 mm
Furatlyuk átmérője	1,3 mm

Általános

Termékcsalád	ZFK3DS(A) 1,5
Szigetelőanyag csoport	I
Méretezési lökőfeszültség (III/3)	4 kV
Méretezési lökőfeszültség (III/2)	4 kV
Méretezési lökőfeszültség (II/2)	4 kV
Méretezési feszültség (III/3)	250 V
Méretezési feszültség (III/2)	400 V
Méretezési feszültség (II/2)	630 V
Szabvány szerinti csatlakozás	EN-VDE
I _N névleges áram	12 A
Névleges keresztmetszet	1,5 mm ²
Maximális terhelőáram	12 A
Szigetelőanyag	PA

Nyomtatott áramköri kapocs - ZFK3DSA 1,5-6,08 - 1704554

Technical data

Általános

Forrasztópecsek felülete	Sn
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Idomszer	A 1
Csupaszolási hossz	7,5 mm
Pólusszám	1

Csatlakozási adatok

Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	1,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül min	0,25 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül max	1,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel min	0,25 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel max	1,5 mm ²
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	14
AWG az UL/CUL szerint min.	26
AWG az UL/CUL szerint max.	12

classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432

Nyomtatott áramköri kapocs - ZFK3DSA 1,5-6,08 - 1704554

classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121432
--------------------	----------

approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized /

Approval details

UL Recognized

Usegroups	B	D
UN névleges feszültség	250 V	300 V
IN névleges áram	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12

cUL Recognized

Usegroups	B	D
UN névleges feszültség	250 V	300 V
IN névleges áram	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12

GOST

cULus Recognized

Drawings