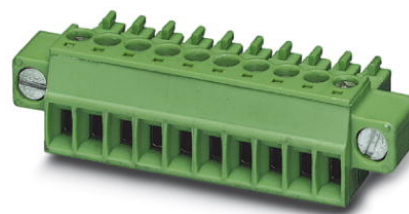


MC 1,5/ 2-STF-3,81


Rendelési szám: 1827703

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1827703>

Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink

Kereskedelmi adat

| | |
|---------------------------|--|
| EAN |  4 017918 050160 |
| Csomag | 50 |
| Vámtarifa | 85366990 |
| Katalógusoldal információ | Oldal 191 (CAT-1-2013) |

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2003.01.01



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Méreték / pólusok

| | |
|--------------|---------|
| Magasság | 11,1 mm |
| Raszterméret | 3,81 mm |
| „a” méret | 3,81 mm |
| Pólusszám | 2 |
| Csavarmenet | M2 |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Meghúzási forgatónyomaték min | 0,22 Nm |
| Meghúzási nyomaték max. | 0,25 Nm |

Műszaki adatok

| | |
|---------------------------------------|--|
| Termékcsalád | MC 1,5/...-STF |
| Szigetelőanyag csoport | I |
| Méretezési lökőfeszültség (III/3) | 2,5 kV |
| Méretezési lökőfeszültség (III/2) | 2,5 kV |
| Méretezési lökőfeszültség (II/2) | 2,5 kV |
| Méretezési feszültség (III/2) | 160 V |
| Méretezési feszültség (II/2) | 320 V |
| Szabvány szerinti csatlakozás | EN-VDE |
| I _N névleges áram | 8 A |
| U _N névleges feszültség | 160 V |
| Névleges keresztmetszet | 1,5 mm ² |
| Maximális terhelőáram | 8 A (1,5 mm ² -es keresztmetszetű vezeték esetén) |
| Szigetelőanyag | PA |
| Éghetőségi osztály az UL 94 szerint | V0 |
| Idomszer | A1 |
| Csupaszolási hossz | 7 mm |
| UL/CUL Usegroup B névleges feszültség | 300 V |
| UL/CUL Usegroup B névleges áram | 8 A |
| UL/CUL Usegroup D névleges feszültség | 300 V |
| UL/CUL Usegroup D névleges áram | 8 A |

Csatlakozási adatok

| | |
|---|----------------------|
| Tömör vezeték keresztmetszet min | 0,14 mm ² |
| Tömör vezeték keresztmetszet max | 1,5 mm ² |
| Hajlékony vezeték keresztmetszet min | 0,14 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 | 0,5 mm ² |

| | |
|--|----------------------|
| Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min | 28 |
| Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max | 16 |
| 2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték min | 0,08 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték max | 0,5 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték min | 0,08 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték max | 0,75 mm ² |
| 2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val min | 0,25 mm ² |
| 2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val max | 0,34 mm ² |
| 2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val min | 0,5 mm ² |
| 2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val max | 0,5 mm ² |
| AWG az UL/CUL szerint min. | 30 |
| AWG az UL/CUL szerint max. | 14 |

Tanúsítványok



Tanúsítások

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit
 Fertigungsüberwachung, CCA, IECCE CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

| Termék | Típus leírás | Leírás |
|-------------------|--------------------------|--|
| Jelölés | | |
| 0804109 | SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN | Jelölőkártyák, Kártya, fehér, feliratozva, hosszában: sorfolytonos számok, 1-10, 11-20 stb. 91-(99)100-ig, Szerelési mód: Ragasztható, a következő kapocsszélességhez: 3,81 mm |
| szerszámok | | |
| 1205037 | SZS 0,4X2,5 VDE | Csavarhúzó, hornyos, VDE szigetelt, mérete: 0,4x2,5x80 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes |

Általános

| | | |
|---------|---------------|--|
| 1834343 | KGG-MC 1,5/ 2 | Kábeltokozat, Raszterméret: 3,81 mm, Pólusszám: 2, „a” méret: 10,01 mm, Szín: zöld |
| 1834385 | KGG-MC 1,5/ 6 | Kábeltokozat, Raszterméret: 3,81 mm, Pólusszám: 6, „a” méret: 25,25 mm, Szín: zöld |

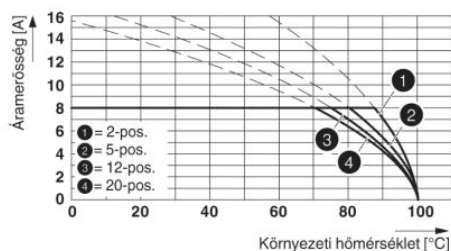
További termékek

| Termék | Típus leírás | Leírás |
|------------------|-----------------------|---|
| Általános | | |
| 1829345 | DFK-MC 1,5/ 2-GF-3,81 | Dugasrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Forrasztott/laposcsatlakozós csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Közvetlen szerelés |
| 1896941 | EMC 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In |
| 1879285 | EMCV 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In |
| 1858031 | IMC 1,5/ 2-STGF-3,81 | Dugasrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink |
| 1827868 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás |
| 1908871 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 THT | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: fekete, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: SMD/THT/THR, Felhasználói információkat és tervezési ajánlásokat a "futszerelési technológiához (THT ill. THR) a "Letöltések" menüben talál |
| 1842911 | MCD 1,5/ 2-G1F-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás, Az MCV csatlakozórészekkel való kombináláshoz mindig egy MCVW és egy MCVR csatlakozót kell alkalmazni. |
| 1830101 | MCD 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás, Az MCV csatlakozórészekkel való kombináláshoz mindig egy MCVW és egy MCVR csatlakozót kell alkalmazni. |
| 1842762 | MCDV 1,5/ 2-G1F-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás, Az MCV csatlakozórészekkel való kombináláshoz mindig egy MCVW és egy MCVR csatlakozót kell alkalmazni. |

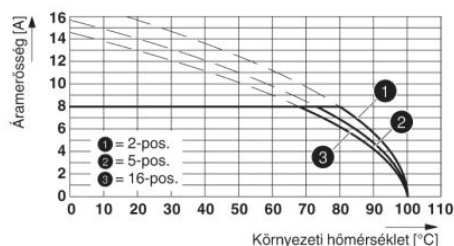
| | | |
|---------|----------------------|--|
| 1830253 | MCDV 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás, Az MCV csatlakozórészekkel való kombináláshoz mindig egy MCVW és egy MCVR csatlakozót kell alkalmazni. |
| 1830596 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás |
| 1833027 | MCVU 1,5/ 2-GFD-3,81 | Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Közvetlen szerelés |
| 1827428 | SMC 1,5/ 2-GF-3,81 | Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás |

Rajzok

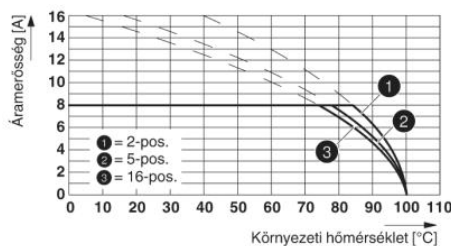
Diagram



Típus: MC 1,5/...-STF-3,81 és MC 1,5/...-GF-3,81

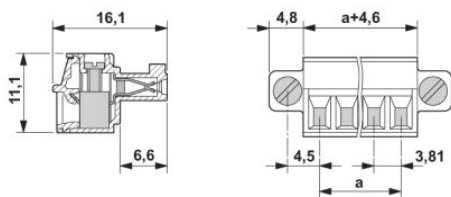


Típus: MC 1,5/...-STF-3,81 DFK-MC 1,5/...-GF-3,81-gyel (lapos csatlakozóval)



Típus: MC 1,5/...-STF-3,81 DFK-MC 1,5/...-GF-3,81-gyel (forrasztócsatlakozással)

Méretrajz



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;