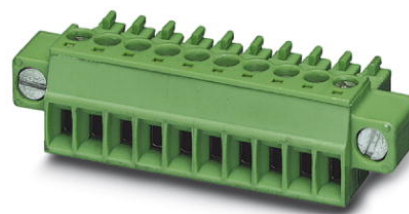


## MC 1,5/ 2-STF-3,5


Rendelési szám: 1847055

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1847055>

Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V,  
Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,5 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros  
csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 113445
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	3,5 mm
„a” méret	3,5 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 <sup>2</sup>
Maximális terhelőáram	8 A (1,5 mm <sup>2</sup> -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 <sup>2</sup>
Tömör vezeték keresztmetszet max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,14 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül min	0,25 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül max	1,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel min	0,25 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel max	0,5 mm <sup>2</sup>

Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil min	28
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	16
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték min	0,08 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték max	0,5 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték min	0,08 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték max	0,75 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvely nélkül AEH-val max	0,34 mm <sup>2</sup>
2 egyforma keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték műanyag hüvelyes TWIN-AEH-val max	0,5 mm <sup>2</sup>
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, IECCEB CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

#### Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Jelölés</b>		
0804073	SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	Jelölőkártyák, Kártya, fehér, feliratozva, hosszában: sorfolytonos számok, 1-10, 11-20 stb. 91-99-ig, Szerelési mód: Ragasztható, a következő kapocsszélességhez: 3,5 mm
0803883	SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	Jelölőkártyák, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Office-Drucksysteme, Szerelési mód: Ragasztható

**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
---------	---------------	--

**További termékek**

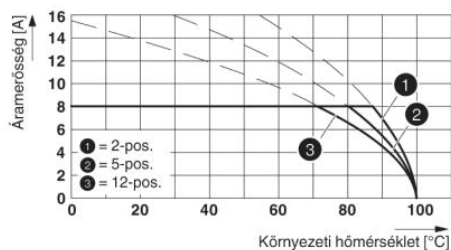
Termék	Típus leírás	Leírás
--------	--------------	--------

**Általános**

1897241	EMC 1,5/ 2-GF-3,5	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1911169	EMCV 1,5/ 2-GF-3,5	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1843790	MC 1,5/ 2-GF-3,5	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1843224	MCV 1,5/ 2-GF-3,5	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 2, Raszterméret: 3,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

**Rajzok**

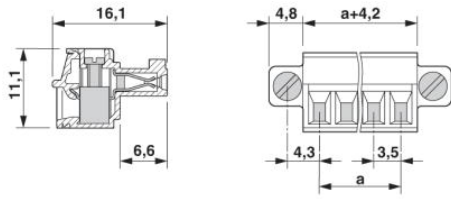
## Diagram



Típus: MC 1,5/...-ST-3,5 a következővel: MCV 1,5/...-G(F)-3,5  
P.. THR

Méretrajz

---



MC 1,5/ 2-STF-3,5 Rendelési szám: 1847055

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1847055>

---

## 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;