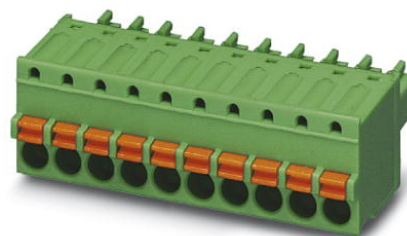



## FK-MCP 1,5/12-ST-3,81

Rendelési szám: 1851148

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1851148>

Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V,  
Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Rugós  
csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink

Kereskedelmi adat	
EAN	 4 017918 109653
Csomag	50
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 198 (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.

Műszaki adatok	
<b>Méret / pólusok</b>	
Raszterméret	3,81 mm
„a” méret	41,91 mm
Pólusszám	12
<b>Műszaki adatok</b>	
Termékcsalád	FK-MCP 1,5/...-ST

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	9 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	26
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	16
AWG az UL/CUL szerint min.	28
AWG az UL/CUL szerint max.	16

## 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>		
1051993	B-STIFT	jelölő toll, felirat nélküli jelölőcsíkok kézi feliratozásához, törlés- és vízálló felirat, vonalvastagság 0,5 mm
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
0805056	SK 3,81/2,8:SO	Jelölőkártyák, fehér, Szerelési mód: Ragasztható, a következő kapocsszélességhez: 3,81 mm
0803883	SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	Jelölőkártyák, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Office-Drucksysteme, Szerelési mód: Ragasztható
<b>szerszámok</b>		
1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Csavarhúzó, hornyos, VDE szigetelt, mérete: 0,4x2,5x80 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes

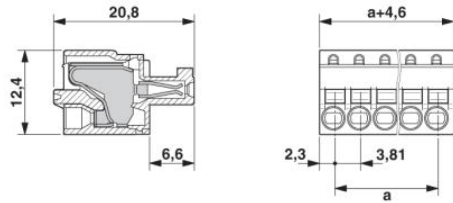
## További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Általános</b>		
1897908	EMC 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1860744	EMCV 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In

1857980	IMC 1,5/12-ST-3,81	Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink
1803374	MC 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1908868	MC 1,5/12-G-3,81 THT	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: fekete, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: SMD/THT/THR, Felhasználói információkat és tervezési ajánlásokat a furatszerelési technológiához (THT ill. THR) a "Letöltések" menüben talál
1830059	MCD 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, 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.
1843172	MCD 1,5/12-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, 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.
1830509	MCDV 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, 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.
1847835	MCDV 1,5/12-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, 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.
1803523	MCV 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1837531	MCVDU 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1827376	SMC 1,5/12-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 12, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

## Rajzok

### 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;