

IMC 1,5/ 3-G-3,81


Rendelési szám: 1862580

Az ábrán a termék 16 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1862580>

Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2):
160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező
felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 133580
Csomag	50
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 238 (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

Hossz	14,5 mm
Raszterméret	3,81 mm
„a” méret	7,62 mm
Pólusszám	3
Csapméretek	0,8 x 0,8 mm

Furatlyuk átmérője	1,2 mm
Műszaki adatok	
Termékcsalád	IMC 1,5/..-G
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
Maximális terhelőáram	8 A
Szigetelőanyag	PA
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szín	zöld
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

Tanúsítványok



Tanúsítások

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

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
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

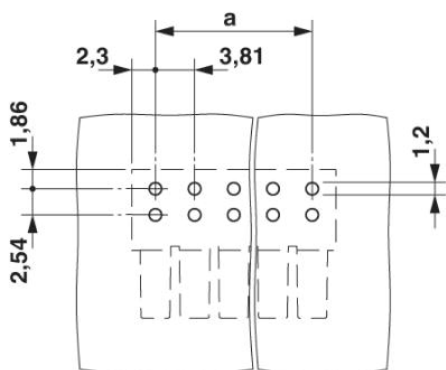
További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
1897814	EMC 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1860650	EMCV 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1857896	IMC 1,5/ 3-ST-3,81	Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink
1803280	MC 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1908774	MC 1,5/ 3-G-3,81 THT	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, 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
1829963	MCD 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, 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.

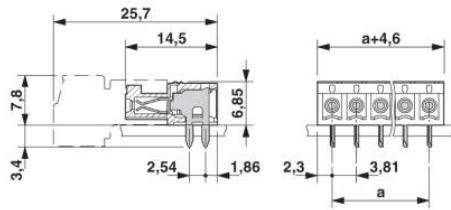
1843088	MCD 1,5/ 3-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás, Az MCV csatlakozórészekkel való kombináláshoz mindig egy MCVW és egy MCVR csatlakozót kell alkalmazni.
1830415	MCDV 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, 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.
1847738	MCDV 1,5/ 3-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, 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.
1861730	MCO 1,5/ 3-GL-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1861659	MCO 1,5/ 3-GR-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1803439	MCV 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1832701	MCVDU 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1827282	SMC 1,5/ 3-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 3, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

Rajzok

Furatterv/forrasztópád-geometria



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;