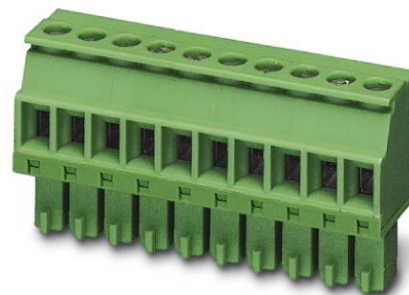


MCVR 1,5/ 7-ST-3,81


Rendelési szám: 1827172

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1827172>

Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 050115
Csomag	50
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 192 (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	12,5 mm
Raszterméret	3,81 mm
„a” méret	22,86 mm
Pólusszám	7
Csavarmenet	M2

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

Műszaki adatok

Termékcsalád	MCVR 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 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 keresztmetszetAWG/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, IECCEB CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
1051993	B-STIFT	jelölő toll, felirat nélküli jelölőcsíkok kézi feliratozásához, törles- 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
---------	------------------------	---

szerszámok

1205037	SZS 0,4X2,5 VDE	Csavarhúzó, hornyos, VDE szigetelt, mérete: 0,4x2,5x80 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes
---------	-----------------	--

További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
1897856	EMC 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1860692	EMCV 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: Press-In
1857935	IMC 1,5/ 7-ST-3,81	Dugaszrész, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Csatlakozástechnika: Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink
1803329	MC 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1908813	MC 1,5/ 7-G-3,81 THT	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, 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
1830004	MCD 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, 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.
1843127	MCD 1,5/ 7-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, 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.
1830457	MCDV 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, 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.

1847783	MCDV 1,5/ 7-G1-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, 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.
1861772	MCO 1,5/ 7-GL-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1861691	MCO 1,5/ 7-GR-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1803471	MCV 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1837489	MCVDU 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1827321	SMC 1,5/ 7-G-3,81	Alap készülékház, Névleges áram: 8 A, Méretezési feszültség (III/2): 160 V, Pólusszám: 7, Raszterméret: 3,81 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

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;