

GMVSTBR 2,5/ 6-ST


Rendelési szám: 1737741

Az ábrán a termék 10 pólusú változata látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1737741>

Dugaszrész, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2):
630 V, Pólusszám: 6, Raszterméret: 7,5 mm, Csatlakozástechnika:
Csavaros csatlakozás, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 027988
Csomag	50
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 336 (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

Raszterméret	7,5 mm
„a” méret	37,5 mm
Pólusszám	6
Csavarmenet	M3
Meghúzási forgatónyomaték min	0,5 Nm

Meghúzási nyomaték max.	0,6 Nm
-------------------------	--------

Műszaki adatok

Termékcsalád	GMVSTBR 2,5/..-ST
Szigetelőanyag csoport	I
Méretezési lökőfeszültség (III/3)	6 kV
Méretezési lökőfeszültség (III/2)	6 kV
Méretezési lökőfeszültség (II/2)	6 kV
Méretezési feszültség (III/2)	630 V
Méretezési feszültség (II/2)	1000 V
Szabvány szerinti csatlakozás	EN-VDE
I _N névleges áram	12 A
U _N névleges feszültség	500 V
Névleges keresztmetszet	2,5 mm ²
Maximális terhelőáram	12 A
Szigetelőanyag	PA
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Idomszer	A3
Csupaszolási hossz	7 mm
UL/CUL Usegroup B névleges feszültség	250 V
UL/CUL Usegroup B névleges áram	12 A
UL/CUL Usegroup D névleges feszültség	300 V
UL/CUL Usegroup D névleges áram	10 A

Csatlakozási adatok

Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül min	0,25 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvely nélkül max	2,5 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel min	0,25 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet érvéghüvellyel műanyag hüvellyel max	2,5 mm ²
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24

Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték min	0,2 mm ²
2 azonos keresztmetszetű tömör vezeték max	1 mm ²
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték min	0,2 mm ²
2 azonos keresztmetszetű hajlékony vezeték max	1,5 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	1 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	1 mm ²
AWG az UL/CUL szerint min.	30
AWG az UL/CUL szerint max.	12

Tanúsítványok



Tanúsítások

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung, IECEE CB Scheme

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0804455	SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Jelölőkártyák, Kártya, fehér, feliratozva, hosszában: sorfolytonos számok, 1-10, 11-20 stb. 91-100-ig, Szerelési mód: Ragasztható, a következő kapcsolásiélességhez: 7,5 mm
dugasz/adapter		
1734634	CP-MSTB	Kódolóprofil, a dugaszfél hornyába ill. az invertált alapházba betolható, piros szigetelőanyagból

szerszámok

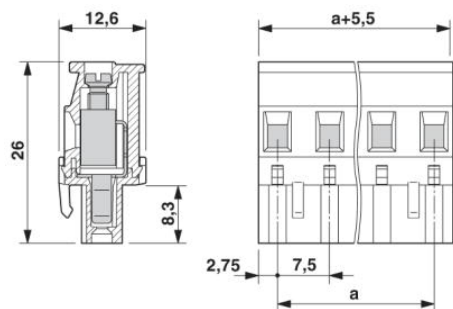
1205053	SZS 0,6X3,5	Működtető szerszám, ST kapcsokhoz, szigetelt, hornyos csavarhúzóként is alkalmazható, mérete: 0,6x3,5x100 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes
---------	-------------	---

További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
Általános		
1766055	GMSTB 2,5/ 6-G	Alap készülékház, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2): 630 V, Pólusszám: 6, Raszterméret: 7,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1766385	GMSTBA 2,5/ 6-G	Alap készülékház, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2): 630 V, Pólusszám: 6, Raszterméret: 7,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1766495	GMSTBV 2,5/ 6-G	Alap készülékház, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2): 630 V, Pólusszám: 6, Raszterméret: 7,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás
1766709	GMSTBVA 2,5/ 6-G	Alap készülékház, Névleges áram: 12 A, Méretezési feszültség (III/2): 630 V, Pólusszám: 6, Raszterméret: 7,5 mm, Színe: zöld, Érintkező felülete: Cink, Szerelés: forrasztás

Rajzok

Méreterajz



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;