

# Spojka QUICK-CONNECT s MULTI-GRIP vývodkou TN



Položka	
Kód položky	<b>310163</b>
Parametry	16A 3P (2P+PE) >50V zelená >300-500Hz IP67 2h
EAN	4024941108492
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Spojka MULTI-GRIP TN Plus
Proud	16A
Počet pólů	3P (2P+PE)
Hodinový úhel	2h
Napětí	>50V zelené >300-500Hz
Frekvence	více než 300Hz až do 500Hz
Stupeň ochrany krytem	IP67
Rozlišovací barva	RAL 6031-F9, khaki
Barva součástí	vývodka khaki RAL 6031-F9 bajonetová matice khaki RAL 6031-F9 víčko khaki RAL 6031-F9 pouzdro khaki RAL 6031-F9
Technologie připojení	Kontex-Kontakt, bezšroubové svorky
Maximální průřez vodiče	2,5 mm <sup>2</sup>
Vývod kabelu	vývodka MULTI-GRIP
Připojení	přímé
Materiál pouzdra	polyamid

**Popis položky**

Materiál kontaktů

nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

**Další technické parametry**

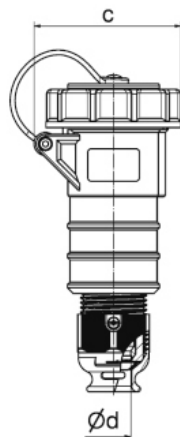
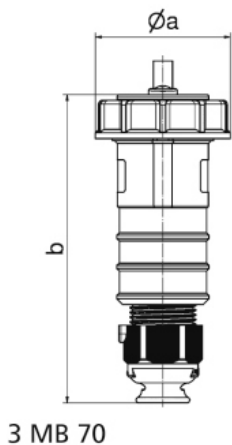
s krytem kontaktů na gumovém pásku, pro kabely s průměry 8 - 18 mm bezšroubové připojení vodičů **QUICK-CONNECT** je ověřený, trvanlivý, bezpečný a zcela bezúdržbový systém odolný proti nárazům, vibracím a výkyvům teplot. QUICK-CONNECT s optimálně nastaveným přítlakem svorky na připojovaný vodič zcela eliminuje nedostatky šroubových spojení (možnost přetažení, nebo nedotažení šroubků, slanění vodiče není třeba ukončovat dutinkami)

unikátní kabelová vývodka **MULTI-GRIP** s integrovaným těsněním a spolehlivým odlehčením tahu kabelu. Pevnost v tahu mnohonásobně překračuje hodnoty požadované normami IEC 60309, EN 60309 a VDE 0623. Vývodka MULTI-GRIP s ochranou proti samovolnému povolení vlivem vibrací, nebo teplotních rozdílů, vhodná i do náročných klimatických podmínek, odolná prachu a mastnotě. Vývodka dosahuje třídy ochrany min. IP67

**Logistické údaje**

EAN

4024941108492

**Rozměrový obrázek**


Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a ø	70,5	78,0	86,5	94,0	94,0	101,5
b	161,0	161,0	168,0	196,0	196,0	200,0
c	77,0	83,0	93,0	99,0	99,0	107,0
d ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0