

# Vidlice s MULTI-GRIP vývodkou TE



Položka	
Kód položky	<b>21330</b>
Parametry	63A 3P (2P+PE) 500V IP67 7h
EAN	4024941213301
Počet ks v balení	5 ks

Popis položky	
Skupina	Vidlice MULTI-GRIP TE
Proud	63A
Počet pólů	3P (2P+PE)
Hodinový úhel	7h
Napětí	500V (480 do 500V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP67
Rozlišovací barva	RAL 9005, černá
Barva součástí	západka pouzdra šedá RAL 7035 límeč černý RAL 9005 bajonetová matice šedá RAL 7035 vývodka šedá RAL 7035 pouzdro černé RAL 9005
Technologie připojení	šroubové svorky
Maximální průřez vodiče	16,0 mm <sup>2</sup>
Vývod kabelu	vývodka MULTI-GRIP
Výška	234,0 mm
Šířka	114,0 mm
Hloubka	114,0 mm
Připojení	přímé

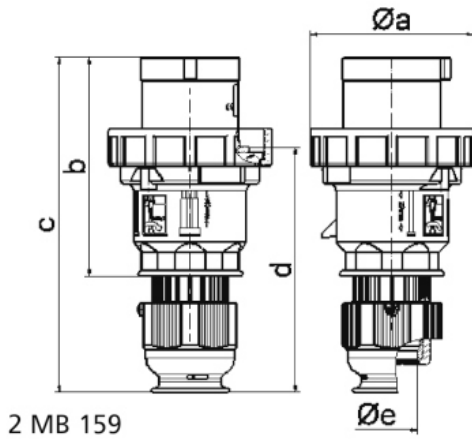
Popis položky	
Materiál pouzdra	polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

Další technické parametry	
	pro kabely s průměry 16 - 36 mm unikátní kabelová vývodka <b>MULTI-GRIP</b> 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	4024941213301
<b>Hmotnost (karton)</b>	3,252 kg
Balení	karton
Množství	5 ks
Délka	325 mm
Šířka	217 mm
Výška	210 mm
Objem	13588,4 cm <sup>3</sup>

Etim	
Intenzita proudu IEC	63
Počet pólů	3
Napětí podle EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) černá
Pozice zemního kontaktu	7
Rozlišovací barva	Černá
Číslo RAL	9005
Stupeň krytí (IP)	IP67
Způsob připojení	Šroubová svorka
Kabelový přívod	Šroubení
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne
Měnič fází	ne

## Rozměrový obrázek



Ampere	63	63	63			
Polzahl	3	4	5			
a Ø	113,5	113,5	113,5			
b	153,0	153,0	153,0			
c	233,0	233,0	233,0			
d	171,0	171,0	171,0			
e Ø	36,0	36,0	36,0			
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6			
Leiter mm <sup>2</sup> max	16	16	16			