

Spojka s MULTI-GRIP vývodkou



Položka	
Kód položky	4528
Parametry	16A 3P 24V IP44 bez pomocného nosu nebo drážky
EAN	4024941045285
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Spojka nízkonapěťová MULTI-GRIP
Proud	16A
Počet pólů	3P
Hodinový úhel	bez pomocného nosu nebo drážky
Napětí	24V (20 do 25V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 4005, fialová
Barva součástí	pouzdro šedé RAL 7035 vývodka šedá RAL 7035 víčko fialové RAL 4005 límeč šedý RAL 7035
Technologie připojení	šroubové svorky
Maximální průřez vodiče	10,0 mm ²
Vývod kabelu	vývodka MULTI-GRIP
Výška	125,0 mm
Šířka	62,0 mm
Hloubka	67,0 mm
Materiál pouzdra	polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z polyamidu, kontakty jsou z poniklované mosazi

Další technické parametry

pro kabely s průměry 11 - 23 mm
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

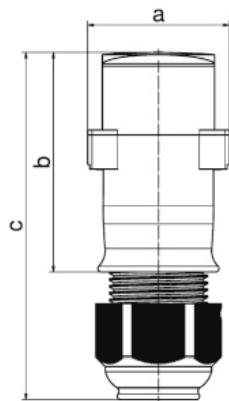
Logistické údaje

Hmotnost (ks)	0,205 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941045285
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	2,175 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	275 mm
Šířka	175 mm
Výška	137 mm
Objem	5737,5 cm ³

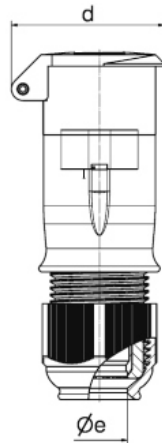
Etim

Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	3
Napětí podle EN 60309-2	20-25 V (50+60 Hz) fialová
Pozice zemního kontaktu	0
Rozlišovací barva	Nachová / fialová
Číslo RAL	4005
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Šroubová svorka
Kabelový přívod	Šroubení
Materiál	Plast
Vojenské provedení	ne

Rozměrový obrázek



16 MB 44



Ampere Polzahl	16 2	16 3	32 2	32 3		
a	62,0	62,0	62,0	62,0		
b	96,0	96,0	96,0	96,0		
c	152,0	152,0	152,0	152,0		
d	67,0	67,0	67,0	67,0		
e ø	24,5	24,5	24,5	24,5		
Leiter mm ² min	4	4	4	4		
Leiter mm ² max	10	10	10	10		