

# Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT



Položka	
Kód položky	<b>110558</b>
Parametry	32A 5P (3P+N+PE) 400V IP44 6h
EAN	4024941938556
Počet ks v balení	10 ks

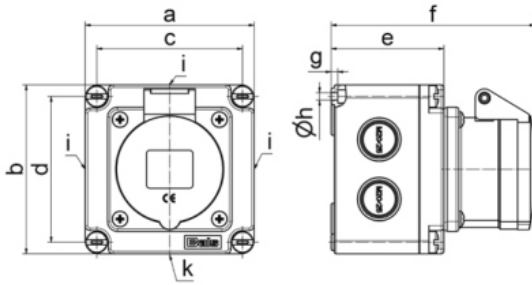
Popis položky	
Skupina	Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT
Proud	32A
Počet pólů	5P (3P+N+PE)
Hodinový úhel	6h
Napětí	400V (200/346 do 240/415V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP44
Rozlišovací barva	RAL 3000, červená
Barva součástí	víčko červené RAL 3000
Technologie připojení	Kontex-Kontakt, bezšroubové svorky
Maximální průřez vodiče	10,0 mm <sup>2</sup>
Vývod kabelu	1xM20 nahoře, 2xM20/25
Výška	106,0 mm
Šířka	102,0 mm
Hloubka	131,0 mm
Materiál pouzdra	polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z polyamidu, kontakty jsou z mosazi

Další technické parametry	
	vylamovací vstup bezšroubové připojení vodičů <b>QUICK-CONNECT</b> 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, slané vodiče není třeba ukončovat dutinkami)

Logistické údaje	
<b>Hmotnost (ks)</b>	0,435 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941938556
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
<b>Hmotnost (karton)</b>	4,576 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm <sup>3</sup>

Etim	
Provedení	Na omítku
Intenzita proudu IEC	32
Počet pólů	5
Napětí podle EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) červená
Pozice zemního kontaktu	6
Rozlišovací barva	Červená
Číslo RAL	3000
Stupeň krytí (IP)	IP44
Způsob připojení	Bezšroubová svorka
Kabelový přívod	Šroubení
Materiál	Plast
Typ upevnění	Vnitřní upevnění
Izolovaná montáž	ano
Vojenské provedení	ne

## Rozměrový obrázek



1 MB 120

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
b	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
c	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
d	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	119,0	121,0	122,0	130,0	130,0	131,0
g	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
h $\varnothing$	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
i	2xM20/25	2xM20/25	2xM20/25	2xM20/25	2xM20/25	2xM20/25
k	M20/25	M20/25	M20/25	M20/25	M20/25	M20/25
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10