

Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT TE



Položka	
Kód položky	110571
Parametry	32A 4P (3P+PE) 230V IP67 9h
EAN	4024941938686
Počet ks v balení	10 ks

Popis položky	
Skupina	Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT TE
Proud	32A
Počet pólů	4P (3P+PE)
Hodinový úhel	9h
Napětí	230V (200 do 250V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP67
Rozlišovací barva	RAL 5015, modrá
Barva součástí	víčko modré RAL 5015
Technologie připojení	Kontex-Kontakt, bezšroubové svorky
Maximální průřez vodiče	10,0 mm ²
Vývod kabelu	1xM20 nahoře, 2xM20/25
Výška	102,0 mm
Šířka	102,0 mm
Hloubka	134,0 mm
Materiál pouzdra	ABS/polyamid
Materiál kontaktů	nosič kontaktů je vyroben z materiálu odolného vůči vysokým teplotám, kontakty jsou z poniklované mosazi

Další technické parametry

vylamovací vstup
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 přitlakem svorky na připojovaný vodič zcela eliminuje nedostatky šroubových spojení (možnost přetažení, nebo nedotažení šroubků, slanění vodiče není třeba ukončovat dutinkami)

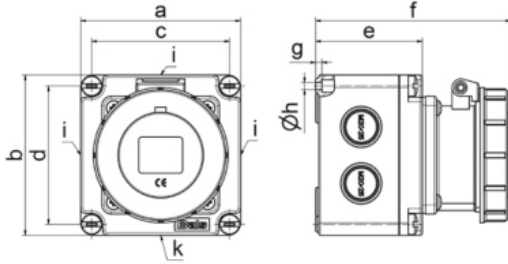
Logistické údaje

Hmotnost (ks)	0,435 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941938686
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	4,576 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	330 mm
Šířka	216 mm
Výška	260 mm
Objem	17062,5 cm ³

Etim

Provedení	Na omítku
Intenzita proudu IEC	32
Počet pólů	4
Napětí podle EN 60309-2	230 V (50+60 Hz) modrá
Pozice zemního kontaktu	9
Rozlišovací barva	Modrá
Číslo RAL	5015
Stupeň krytí (IP)	IP67
Způsob připojení	Bezšroubová svorka
Kabelový přívod	Šroubení
Materiál	Plast
Typ upevnění	Vnitřní upevnění
Izolovaná montáž	ano
Vojenské provedení	ne

Rozměrový obrázek



1 MB 121

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	124,0	125,0	124,0	134,0	134,0	134,0
g	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
h Ø	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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10