

Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT TE



Položka	
Kód položky	110560
Parametry	16A 3P (2P+PE) 110V IP67 4h
EAN	4024941938570
Počet ks v balení	10 ks

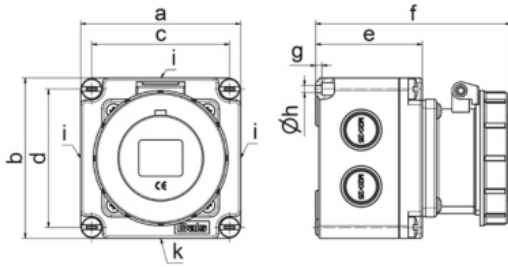
Popis položky	
Skupina	Zásuvka nástěnná QUICK-CONNECT TE
Proud	16A
Počet pólů	3P (2P+PE)
Hodinový úhel	4h
Napětí	110V (100 do 130V)
Frekvence	50 a 60Hz
Stupeň ochrany krytem	IP67
Rozlišovací barva	RAL 1012, žlutá
Barva součástí	víčko žluté RAL 1012
Technologie připojení	Kontex-Kontakt, bezšroubové svorky
Maximální průřez vodiče	4,0 mm ²
Vývod kabelu	1xM20 nahoře, 2xM20/25
Výška	102,0 mm
Šířka	102,0 mm
Hloubka	125,0 mm
Materiál pouzdra	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)	0,34 kg
Balení	jednotka
Množství	1 ks
EAN	4024941938570
Délka	410 mm
Šířka	285 mm
Hmotnost (karton)	3,606 kg
Balení	karton
Množství	10 ks
Délka	325 mm
Šířka	217 mm
Výška	210 mm
Objem	13588,4 cm ³

Etim	
Provedení	Na omítku
Intenzita proudu IEC	16
Počet pólů	3
Napětí podle EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) žlutá
Pozice zemního kontaktu	4
Rozlišovací barva	Žlutá
Číslo RAL	1012
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 \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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10