

List technických údajů

Propojovací hranatá krabice pod omítku

Výr. č. 2003136



Propojovací krabice pro zapojení pomocí svorek, s víkem a šroubem víka (15 mm). Okraj víka doléhá rovně, povrch je zdrsňný, ve spojení s víkem a šrouby víka splňují propojovací krabice podmínky značky VDE podle VDE 0606, odolné proti šíření plamene podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 750 °C, stupeň krytí IP20.

CE

PS Polystyrol

Kmenová data

Č. výr.	2003136
Typ	UV 250 K
Označení 1	Propojovací hranatá krabice
Označení 2	Pod omítku
Rozměr	250x250x65
Barva	černá
Materiál	Polystyren
Zkratka materiálu	PS
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	52,00 kg/100 ks

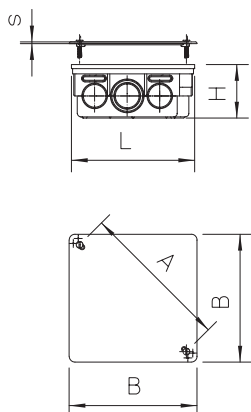
List technických údajů

Propojovací hranatá krabice pod omítku

Výr. č. 2003136

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Šířka	250,00 mm
Výška	65,00 mm
Délka	250,00 mm
Rozměr AAW	328,00 mm
Rozměr B	260,00 mm
Rozměr H	65,00 mm
Uzamykatelné provedení	<input type="checkbox"/>
Počet vstupů	12,00
Vývody	32
Druh vývodů	Vylomitelné otvory pro vedení a trubky 8 x průměr 21,5 mm a 16 x průměr 28,5 mm a 8 x průměr 34,6 mm
Druh průchodky pouzdra	Vylamovací otvor
Provedení	Samostatný
Konstrukce	Propojovací krabice
Osazení	bez
Vrchní díl	netransparentní
Upevnění vika	šroubovaný
Vstup zezadu	<input type="checkbox"/>
odolný proti plameni	Odolné vůči šíření plamene VDE 0471/DIN 695-2-1, zkušební teplota 650 °C
Tvar	Čtvercové
Zachování funkčnosti (ETIM)	bez
Výška podlahy	67 mm
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Se stíněním	<input type="checkbox"/>
S hřebíkovou páskou	<input type="checkbox"/>
Se šrouby	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže	Pod omítku
Jmenovitý průřez	16,00 mm ²
Jmenovité napětí	400,00 V
Plombovatelné	<input type="checkbox"/>
Nárazuvzdorný	<input checked="" type="checkbox"/>
Stupeň krytí	IP20
Spojovací náliček	bez
Vzduchotěsné	<input type="checkbox"/>

Tabulky

Tabulka 1

Tabulka 1