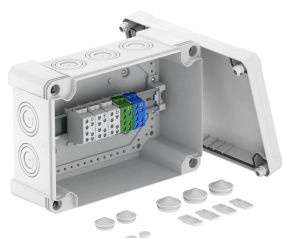


List technických údajů

Odbočná krabice X 25 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení

Objednací číslo: 2005320



Odbočná krabice k propojení kabelů a vedení v interiéru a venkovním prostoru. Obdélníkové provedení s otvory k vyražení. Vhodná pro montáž na stěnu/strop s možností vnějšího upevnění, vnitřního upevnění nebo montáže pomocí rohových náliček. Zvlášť odolná proti nárazu – IK08. Víko s rychlouzávěrem, možnost zaplombování. Vyrobená z bezhalogenových materiálů odolných proti ultrafialovému záření.

Včetně 5-ti pólové odbočné svorky z hlavního vedení s průřezy připojení vodičů 2 x 35 mm² + 2 x 25 mm² na každý pól.

Odbočná krabice podle EN 60670. Odolnost proti šíření plamene podle EN 60695-2-11, zkušební teplota 650 °C. Rázová odolnost IK08 podle EN 50102. Stupeň krytí IP67 podle EN 60529.



PC Polykarbonát

Kmenová data

Objednací číslo	2005320
Označení 1	Odbočné krabice
Označení 2	s rozb. svork. hl. vedení
Výrobce	OBO
Rozměr	286x202x125
Barva	světle šedá; RAL 7035
Materiál	Polykarbonát
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	145 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

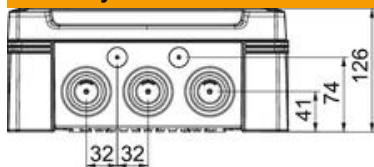
List technických údajů

Odbočná krabice X 25 s rozbočovací svorkovnicí hlavního vedení

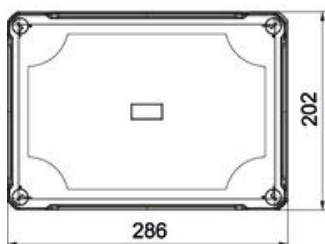
Objednací číslo: 2005320



Rozměry



Délka	286 mm
Šířka	202 mm
Výška	126 mm



Technické údaje

Možnost řazení	Ano
Počet vstupů	10
Druh vývodů	Stupňovitá membrána s možností odříznutí
Druh průchodky pouzdra	Vylamovací otvor
Jmenovité izolační napětí Ui	750 V
Osazení	bez
Vrchní díl	netransparentní
Upevnění víka	šroubovaný
Vstup zezadu	Ne
Vývody	10 × Ø 25/40/50
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 650 °C
Tvar	Hranaté
Zpevněno skelnými vlákny	Ano
Bez obsahu halogenů	Ano
Vnitřní rozměry	271x187x110 mm
Max. Průřez vodiče	35 mm ²
Se stíněním	Ne
S víčkem	Ano
Způsob montáže	Montáž na stěnu/strop
Jmenovitý průřez, max.	25 mm ²
Jmenovitý průřez, min.	10 mm ²
Jmenovité napětí	750 V
Plombovatelné	Ano
Nárazuvzdorný	Ano
Stupeň krytí	IP67
Stupeň ochrany – kód IK	IK09
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C
Odolné proti povětrnostním vlivům	Ano