

# List technických údajů

## Keramická svorka

Objednací číslo: 7205700



Keramická svorka odolná proti vysokým teplotám k dodatečné instalaci do krabice FireBox řady T. Otestována podle normy EN 60998-2-1:2004.



### Kmenová data

Objednací číslo	7205700
Označení 1	Keramická svorka
Označení 2	pro FireBox T, data
Výrobce	OBO
Rozměr	4 mm <sup>2</sup>
Nejmenší prodejní množství	5
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	0,88 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,501 kg COe / 1 Kus

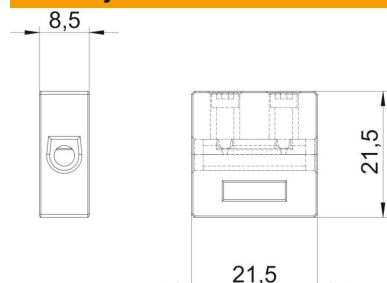
# List technických údajů

## Keramická svorka

Objednací číslo: 7205700



### Rozměry



Délka	8,5 mm
Šířka	21,5 mm
Výška	21,5 mm

### Technické údaje

Nutný koncový díl	Ne
Připojitelný průřez plného vodiče, min.	4 mm <sup>2</sup>
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	2
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	2
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení elektrického připojení 2	Šroubové připojení
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
Izolační materiál	Keramika
Způsob montáže	ostatní
Jmenovitý průřez, max.	4 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	400 V
Jmenovitý proud	32 A
Počet pólů	1
Teplotní rozsah použití, min.	250 °C
Transparentní	Ne