

Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca przemysłowa, typ ISS160160IP6

Numery katalogowe: 6290406



Kolumna zasilająca ISS do zasilania stanowisk pracy w zakładach produkcyjnych. Stabilne i wytrzymałe profile aluminiowe z otworem systemowym 76,5 mm po dwóch przeciwległych stronach przeznaczone są do montażu puszek instalacyjnych z serii 71GD lub wsporników montażowych 71MT. Wszystkie cztery strony mają profil montażowy standardowej wielkości znamionowej 8 do montażu różnych elementów zasilających, media, itp. Zakres dostawy obejmuje profil kolumny, pokrywy długości 2000 mm i opakowanie z 20 dodatkowymi uchwytami zaczepowymi, typu RKV3V. Dwa, zamknięte kanały wewnątrz profilu służą do prowadzenia sprężonego powietrza.



Alu aluminium

EL anodowane

Dane podstawow

Numery katalogowe	6290406
Typ	ISS160160IP6 EL
Oznaczenie 1	Kolumna zasilająca
Oznaczenie 2	przemysłowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	6000x160x160
Kolor	aluminiowy
Materiał	aluminium
Powierzchnia	eloksydowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6020 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	814,0582 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

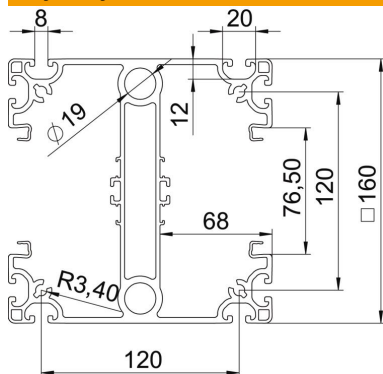
Karta charakterystyki technicznej

Kolumna zasilająca przemysłowa, typ ISS160160IP6



Numery katalogowe: 6290406

Wymiary



Długość	6 000 mm
Szerokość	160 mm
Wysokość	160 mm

Dane techniczne

Ilość zastosowanych pokryw	2
Ilość komór	2 St.
Wykonanie	dwustronny
Rodzaj mocowania	Kołnierz montażowy
Montaż podłogowy	tak
Montaż sufitowy	tak
Profil przechodni	tak
Bezhalogenowy	tak
Wprowadzenie przewodu	na górze/na dole
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Ruchomy	brak
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK10
Kształt kolumny	kwadratowa
Wysokość kolumny min.	6000 mm
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-25 °C
Regulowany	brak
Wstępnie okablowane	brak