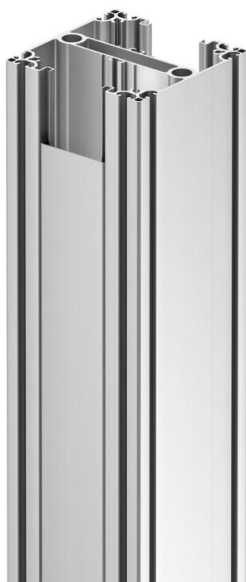


Технічний паспорт

Промисловий профіль колони, тип ISS160160IP4



Артикули: 6290404



Інсталяційна колона ISS для обладнання монтажних робочих місць у виробничих приміщеннях. Анодований алюмінієвий профіль важкої конструкції має з двох протилежних сторін 76,5-міліметровий системний отвір для розміщення приладових коробок, що замикаються спереду, серій 71GD або кріпильних опор серії 71MT. Усі 4 сторони профілю мають монтажну канавку стандартного розміру, номінальний розмір 8 для встановлення різноманітних кріплень для додаткових функцій (модульна система елементів). Комплект постачання включає профіль стійки та необхідні верхні деталі для системних отворів довжиною 2000 мм та поліетиленовий пакет із 20 додатковими фіксувальними затискачами типу RKV3V для забезпечення часткової довжини верхньої частини. Два закриті канали всередині профілю за бажанням можуть використовуватися для проведення стисненого повітря.



Alu алюміній

EL анодований

Основні дані

Артикули	6290404
Тип	ISS160160IP4 EL
Позначення 1	Стойка
Позначення 2	для інсталяції пристроїв
Виробник	OBO
Розмір	4000x160x160
Матеріал	Алюміній
Покриття	анодований
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	4055 kg
Одиниця ваги	kg/% пара

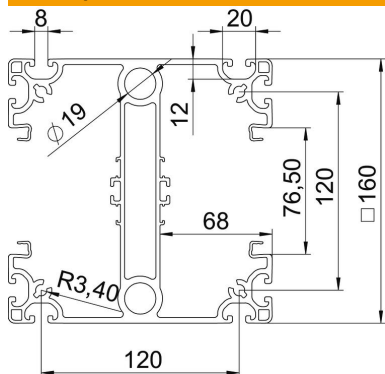
Технічний паспорт

Промисловий профіль колони, тип ISS160160IP4



Артикули: 6290404

Розміри



Довжина	4 000 mm
Ширина	160 mm
Висота	160 mm

Технічні характеристики

Кількість підходящих верхніх частин	2
Кількість переходів	2 St.
Конструкція	двосторонній
Вид кріплення	Монтажний фланець
Монтаж в підлозі	так
Монтаж перекриття	так
Суцільний профіль	так
Не містить галогенів	так
Введення кабелю	зверху/знизу
Ширина кришки	76,5 mm
Пересувний	ні
Рівень захисту	IP30
ІК-код ступеню захисту	IK10
Форма колони	квадратний
Мін. висота колони	4000 mm
макс. діапазон робочих температур	60 °C
мін. діапазон робочих температур	-25 °C
Регульований	ні
Попередньо з'єднаний канатом	ні