

# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий



Артикули: 2024284



Кабельне гвинтове з'єднання зі з'єднувальним різьбленням PG у вигляді накидної гайки для кабельних коробок розгалуження, шаф, розподільних коробок у приватному та промисловому секторі. З розвантаженням натягу та інтегрованою ущільнювальною кромкою, випробувано відповідно до DIN EN 62444. Клас захисту IP68. Можна використовувати за температури від -20°C до +65°C.



PA Поліамід

## Основні дані

Артикули	2024284
Тип	V-TEC L PG7 LGR
Позначення 1	Кабельний ввід
Позначення 2	PG з конргайкою
Виробник	OBO
Розмір	PG7
Колір	світло-сірий; RAL 7035
Матеріал	Поліамід
Мінімальна одиниця продажу VK	50
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	0,41 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

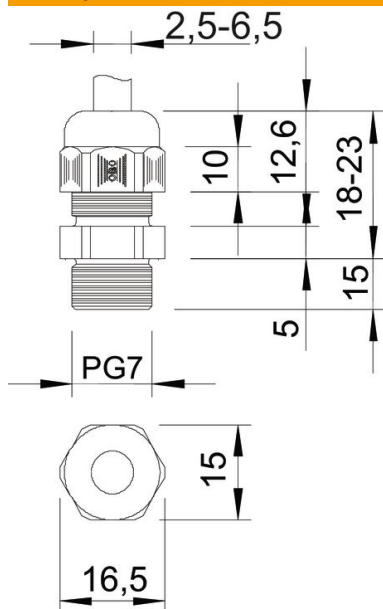
# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий



Артикули: 2024284

## Розміри



Розмір e	16,5 mm
Розмір L, макс.	23 mm
Розмір L, мін.	18 mm
Розмір L1	15 mm
Розмір L2	5 mm
Розмір L3	12,6 mm

## Технічні характеристики

Тип ущільнювача	Ущільнювальне кільце
Конструкція	прямий
Із захистом від згинання	ні
Макс. поверхня ущільнення D	6,5 mm
Мін. поверхня ущільнення D	2,5 mm
захистений від вибуху	ні
Ввід плоского кабелю	ні
Для вибухонебезпечних зон	без
для вибухонебезпечної зони в газовому середовищі	без
для вибухонебезпечної зони в пиловому середовищі	без
Різьба	Pg 7
Тип різьби	PG
Довжина нарізці	15 mm
Номинальний розмір різьби	7
Крок різьби	1,5 mm
Посилений скловолокном	ні
Не містить галогенів	так
Нестабільний крутний момент	1,67 Nm
Універсальний ущільнювач	ні
З контргайкою	ні
Ударовідпорний	ні
Ключова ширина	15
Рівень захисту	IP68
Розмір кута шестикутника	16,5 mm
Роз'ємне болтове з'єднання	ні

# Технічний паспорт

Кабельний сальник, подовжена PG-нарізь, світло-сірий

Артикули: 2024284



## Технічні характеристики

макс. діапазон робочих температур	65 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
макс. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	6,5 mm
мін. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	3 mm
Здатність до зменшення розтягувального зусилля	так