

Технічний паспорт

Кабельний сальник з накидною гайкою, PG-нарізь,
нікельований

Артикули: 2085704



Кабельний сальник у конструкції з накидною гайкою з великою ущільнювальною поверхнею, а також розвантаженням натягу та захистом від прокручування для високих вимог герметичності, зі з'єднувальною PG-нарізю відповідно до DIN 40430. Клемна вставка з поліаміду, ущільнювальне кільце з хлоропрену-нітрилкаучуку, з вмонтованим кільцем круглого перерізу на з'єднувальній нарізі.

Ступінь захисту IP68 при 5 барах на 1 год., перевірено асоціацією VDE 0619 звичайна довжина з'єднувальної нарізі, на основі DIN 46320.

*Ціни згідно з DEL-записом.



CuZn 37 латунь

N нікельований

Основні дані

Артикули	2085704
Тип	V-TEC PG48 MS
Позначення 1	Кабельний ввід
Виробник	OVO
Розмір	PG48
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	5
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	31,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

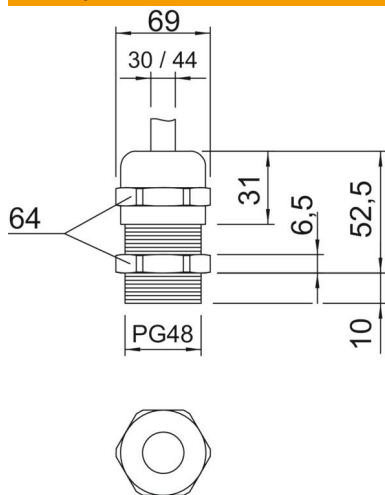
Технічний паспорт

Кабельний сальник з накидною гайкою, PG-нарізь,
нікельований

Артикули: 2085704



Розміри



Розмір e	69 mm
Розмір L, макс.	52,5 mm
Розмір L1	10 mm
Розмір L2	6,5 mm
Розмір L3	31 mm

Технічні характеристики

Тип ущільнювача	Ущільнювальне кільце
Конструкція	прямий
Із захистом від згинання	ні
Макс. поверхня ущільнення D	44 mm
Мін. поверхня ущільнення D захищений від вибуху	30 mm
Ввід плаского кабелю	ні
Для вибухонебезпечних зон для вибухонебезпечної зони в газовому середовищі	без
для вибухонебезпечної зони в пиловому середовищі	без
Різьба	Pg 48
Тип різьби	PG
Довжина нарізці	10 mm
Номінальний розмір різьби	48
Посилений скловолокном	ні
Не містить галогенів	ні
Універсальний ущільнювач з контргайкою	ні
Ударовідпорний	ні
Ключова ширина	64
Рівень захисту	IP68
Роз'ємне болтове з'єднання	ні
макс. діапазон робочих температур	100 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
макс. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	44 mm
мін. зменшення розтягування і захист від прокручування D2	30 mm

Технічний паспорт

Кабельний сальник з накидною гайкою, PG-нарізь,
нікельований

Артикули: 2085704



Технічні характеристики

Здатність до зменшення розтягувального зусилля	так
--	-----