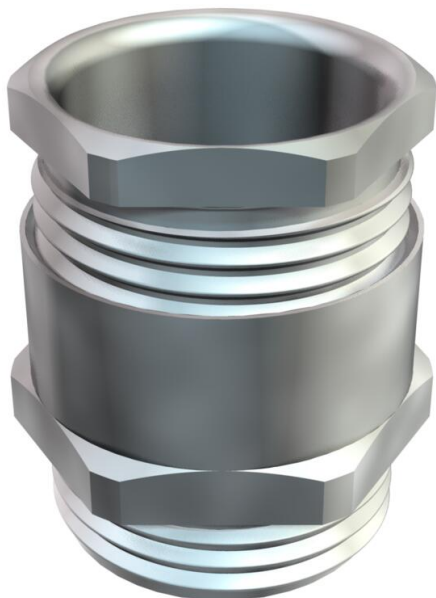


Технічний паспорт

Конусний кабельний сальник, метрична нарізь, розрізне
кільце, нікельоване
Артикули: 2083720



Кабельний сальник із шестиграним проміжним штуцером форми C4 відповідно до DIN 46320 з метричною з'єднувальною нарізкою відповідно до DIN EN 60423 або ISO 68. Сталево стопорне кільце, гальванічне оцинкування та прозоре пасивування. Ущільнювальне кільце з NR/SBR. Ступінь захисту: з ущільнювальним кільцем з'єднувальної нарізі IP65, без ущільнювального кільця з'єднувальної нарізі IP54. З розрізним кільцем.

*Ціни згідно з DEL-записом.



CuZn латунь
37

N нікельований

Основні дані

Артикули	2083720
Тип	162 MS M25
Позначення 1	Кабельний ввід
Позначення 2	метричний
Виробник	OBO
Розмір	M25
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	25
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	3,388 kg
Одиниця ваги	кг/% пара
Вуглецевий слід CO (GWP) від колиски до воріт	0,1139 кг CO ₂ e / 1 Шт.

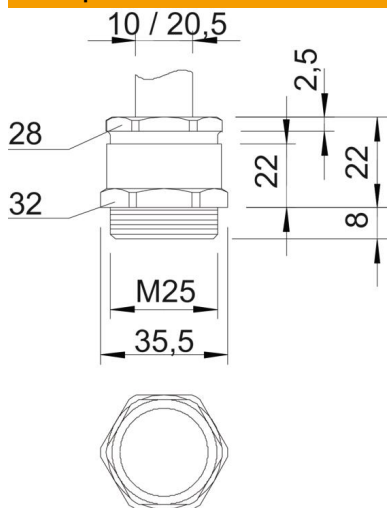
Технічний паспорт

Конусний кабельний сальник, метрична нарізь, розрізне кільце, нікельоване

Артикули: 2083720



Розміри



Розмір e	35,5 mm
Розмір L	22 mm
Розмір L, макс.	22 mm
Розмір L1	8 mm
Розмір L2	22 mm
Розмір L3	2,5 mm

Технічні характеристики

Тип ущільнювача	ущільнювальне кільце з можливістю вирізання
Із захистом від згинання	ні
Макс. поверхня ущільнення D	20,5 mm
Мін. поверхня ущільнення D	10 mm
захищений від вибуху	ні
Ввід плоского кабелю	ні
Для вибухонебезпечних зон	без
Різьба	M25 x 1,5
Тип різьби	метричний
Довжина нарізці	8 mm
Посилений скловолокном	ні
Не містить галогенів	ні
Універсальний ущільнювач	ні
З контргайкою	ні
Ударовідпорний	ні
Ключова ширина 1	32 mm
Ключова ширина 2	28 mm
Рівень захисту	IP65
Здатність до зменшення розтягувального зусилля	ні