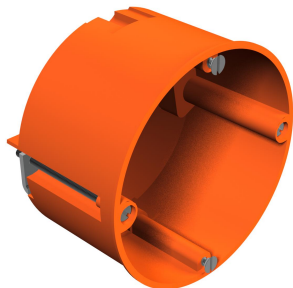


Техническа спецификация

Конзола за контакти, за монтаж в кухи стени

Каталожен номер: 2003414



Конзола за контакти, за монтаж в кухи стени, дебелина на плоскостта 7 – 35 мм. С гарантирано комбинирано разстояние от 71 мм, с възможност за преходно окабеляване с помощта на свързващи елементи при комбинации между повече на брой конзоли за контакти и разклонителни кутии, с 8 разчупващи се отвора за проводници NYM, кабели за пренос на данни и тръби Ø 20 мм. Възможно приложение и като разклонителни кутии по VDE 0606-1 с двойно винтово закрепване и завинтващ се капак, клас на защита IP30.
В съответствие с IEC 60670-1, IEC 60670-22 и DIN 49073-1.



PP Полипропилен

Основни данни

Каталожен номер	2003414
Тип	HG 60
Наименование 1	Конзола за контакти
Наименование 2	за куха стена
Производител	OVO
Размери	Ø68mm, H45mm
Цвят	оранжево
Материал	Полипропилен
Най-малка продажна единица	25
Количествена единица	брой
Тегло	2,18 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

Размери

Височина	47 mm
----------	-------

Технически данни

Брой входящи отвори за кабели	8
Брой на вложките	1
Вид на входящите кабели_	Разчупващи се отвори за проводници NYM, проводници за данни и тръби Ø 20 mm.

Техническа спецификация

Конзола за контакти, за монтаж в кухи стени

Каталожен номер: 2003414



Технически данни

Вид на проходния елемент на кутията	Уплътнителна мембрана
Изпълнение	Единично
Дизайн	Конзола
Закрепване на контактите	Винтов материал
Окомплектовка	Не
Капази	Не
Закрепване на капака	не отговаря
Кабелен вход отзад	да
Кабелни входове	8
неподдържащ горене материал	VDE 0471/DIN 695 част 2-1, температура на изпитване 850°C
Форма	кръгъл
Измерител на фрезован отвор	68 mm
Съхраняване на функционалността	Не
Височина на пода мин.	47 mm
за диаметър на тръба	20 mm
Приложение за дебелина на плоскостта макс.	35 mm
Приложение за дебелина на плоскостта мин.	7 mm
Отстояние на винтовете на контакта	60 mm
без халогени	да
Макс. напречно сечение на проводника	2,5 mm ²
с екранировка	не
Със закрепващ елемент за пирон	не
с винтове	да
Вид монтаж	Куха стена
Номинално сечение макс.	2,5 mm ²
Номинално сечение мин.	1,5 mm ²
С възможност за пломбиране	не
Устойчиво на удар	не
Степен на защита	IP30
Подпори	Не
Херметична	не
Оперативно напрежение	400 V