

Техническое описание

Наименование	Описание	Артикул
Рамка для розеточных механизмов	Одиная рамка	A6P86*86
	Рамка 2-х постовая	A6P172*86
	Рамка 3-х постовая	A6P258*86
	Рамка 4-х постовая	A6P344*86
	Рамка 5-ти постовая	A6P430*86

Datasheet

Создано: Авг. 1, 2022

Версия: V1.0.0 Перевод: Август 05, 2022

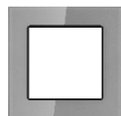


Рис 1. Рамка стекло, внешний вид

Обзор

Рамка. Материал – закаленное стекло, (См. рис. 1),

Функции

- Аксессуар для розеток HDL.

Информация о продукте

- Устанавливается совместно с розеточными механизмами HDL
- Для комбинации многопостовых конструкций

Техническая информация

Базовые параметры	
Материал	Закаленное стекло

Технические характеристики		
Артикул	Размер	Вес
A6P86*86	86 мм x 86 мм	100g
A6P172*86	86 мм x 172 мм	180g
A6P258*86	86 мм x 258 мм	260g
A6P344*86	86 мм x 344 мм	340g
A6P430*86	86 мм x 430 мм	420g

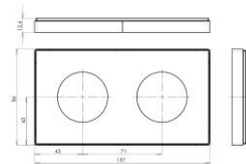


Рис 2а Рамка двойная, размеры

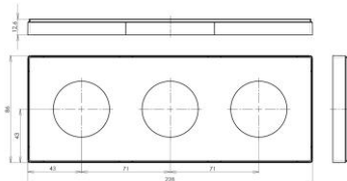


Рис 2б Рамка тройная, размеры

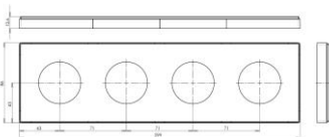


Рис 2с Рамка 4-х постовая, размеры

Техническая поддержка

E-mail: support@hdlautomation.ru

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBВ)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o
IC	o	o	o	o	x	x

Символ " - " указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ " o " указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ " x " указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015