Справочный листок технических дан-

VP HEX M25 PA6 GY



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Версия	Заглушки, закрытый, М 25 х 1,5, 15 mm, Полиамид 6 (РА 6)	
Заказ №	<u>2715760000</u>	
Тип	VP HEX M25 PA6 GY	
GTIN (EAN)	4050118805420	
Кол.	25 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
	_			
Высота	5.8 mm	Высота (в дюймах)	0.2283 inch	
Ширина	28 mm	Ширина (в дюймах)	1.1024 inch	
Длина	15 mm	Длина (в дюймах) —	0.5906 inch	
Диаметр	32 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm	
Толщина стенок, макс.	14 mm	Масса нетто	0.01 g	
Температуры				
Рабочая температура	-20 °C100 °C			
Экологическое соответстві	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения		
		эния		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	Э НИЯ		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%		W2	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%	Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки Температурный диапазон, макс	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 Nm 100°C	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	-20 °C	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки Температурный диапазон, макс Шаг резьбы	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 Nm 100 °C 1.5 mm	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	-20 °C Нет	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Нормы	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 Nm 100 °C 1.5 mm in accordance with UL94 V-2	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты	-20 °C Нет IP65, IP68 — 5 бар (30 мин)	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 Nm 100 °C 1.5 mm in accordance with UL94 V-2 Метрический	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты Основной материал	-20 °C Нет IP65, IP68 — 5 бар (30 мин) Полиамид 6 (PA 6)	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие данные Момент затяжки Температурный диапазон, макс Шаг резьбы Нормы	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% 2.5 Nm 100 °C 1.5 mm in accordance with UL94 V-2	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Вид защиты	-20 °C Нет IP65, IP68 — 5 бар (30 мин)	

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Статус каталога / Изображения