

ADAP EX M40-1NPT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







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

| Исполнение | ADAP (переходник, расширяющийся и сужающийся), Адаптер, М 40 ,1" NPT, IP54, Латунь никелированная | | |
|------------------|---|--|--|
| Номер для заказа | <u>1738740000</u> | | |
| Тип | ADAP EX M40-1NPT | | |
| GTIN (EAN) | 4008190958459 | | |
| Кол. | 1 Шт. | | |



ADAP EX M40-1NPT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Масса нетто | 92 g | | |
|--|--|--|-----------------------|
| Экологическое соответствие | е изделия | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| ————————————————————————————————————— | юго ввода | | |
| | | | |
| Номер сертификата кабельного ввода (ATEX) | SIRA 10ATEX1225X | Номер сертификата кабельного ввода (IECEx) | IECEx SIR 07.0010X |
| Обозначение | II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD | Условия утверждения | ATEX, IECEX |
| Общие данные | | | |
| Pur coulur. | IP54 | Вид защиты с GWDR | IP54 |
| Вид защиты Кабельные вводы | NPT | материал | Латунь никелированная |
| Примечание: степень защиты | Следуйте инструкциям по эксплуатации для достижения более высокого класса защиты | Резьба (внутренняя) | |
| | IP. | | 1" NPT |
| Резьба (наружная) | M 40 | Температурный диапазон, макс | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Шаг резьбы | 1,5 |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| Сертификаты | | | |
| Сертификаты | 13.73 | | |
| | | | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| | | | |

Технические данные

EPLAN, WSCAD