

VP M40/18 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | VPK EX 7J (tapón ciego Ex, plástico, 7J), Tapón, recto, M 40, 18 mm, IP66, IP68, Poliamida 6 |
| Código | 2978930000 |
| Tipo | VP M40/18 EX CR 7J BK |
| GTIN (EAN) | 4099986830998 |
| Cantidad | 20 Pieza |

VP M40/18 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Altura | 26.5 mm | Altura (pulgadas) | 1.0433 inch |
| Peso neto | 23.6 g | | |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...70 °C |
|-------------------------|----------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos generales

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Tipo de protección con GWDR | IP66, IP68 | Silicona | No |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | HB | Gama de temperaturas de servicio, max. | 70 °C |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C | Paso de rosca | 1.5 mm |
| Halógenos | Sí | Normas | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31 |
| Resistente a los golpes | 7 joules conforme a IEC 60079-0 | Calibre de llave 1 | 46 mm |
| Tipo de protección | IP66, IP68 | Prensaestopas | M 40 |
| Material básico | Poliamida 6 | Diámetro del anillo obturador | 53.00 mm |
| Junta | Cloropreno | Tuerca (externa) | M 40 |
| Longitud de rosca | 18 mm | Tipo de protección contra el fuego | Ex e |
| Normas de instalación | Consulta las instrucciones de montaje | | |

Números de certificación de prensaestopas

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------------|
| Identificación | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx) | IECEx IMQ 13.0003X | Condiciones de aprobación | ATEX, IECEx, DNV, INMETRO |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |