

VG PG21-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | VG K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, recto, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Poliamida 6 |
| Código | 1909810000 |
| Tipo | VG PG21-K67 |
| GTIN (EAN) | 4032248536733 |
| Cantidad | 25 Pieza |

Fecha de creación 14 de agosto de 2023 20:26:18 CEST

VG PG21-K67

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|------------|
| Altura | 37 mm | Altura (pulgadas) | 1,457 inch |
| Longitud | 48 mm | Longitud (pulgadas) | 1,89 inch |
| Peso neto | 21,44 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio | -20 °C...80 °C | Temperatura de servicio, min. | -20 °C |
| Temperatura de servicio, max. | 80 °C | | |

Datos generales

| | | | |
|---|--------|---|-------------|
| Aplicación del cierre | NBR | Calibre de llave 1 | 33 mm |
| Diámetro del cable exterior, máx. | 18 mm | Diámetro del cable exterior, mín. | 13 mm |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C | Gama de temperaturas de servicio, min. | -20 °C |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | Halógenos | No, Sí |
| Longitud de rosca | 11 mm | Material | Poliamida 6 |
| Par de apriete | 8 Nm | Par de apriete contratuerca, máx. | 4 Nm |
| Par de apriete contratuerca, mín. | 3 Nm | Par de apriete pieza de conexión, máx. | 4 Nm |
| Par de apriete pieza de conexión, mín. | 3 Nm | Par de apriete tuerca de sombrerete, máx. | 6 Nm |
| Par de apriete tuerca de sombrerete, mín. | 5 Nm | Paso de rosca | 1,59 mm |
| Prensaestopas | PG | Silicona | No |
| Tipo de protección | IP67 | Tuerca (externa) | PG 21 |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

| | |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | CAD data – STEP |
| Datos de ingeniería | WSCAD, EPLAN |
| Catálogo | Catalogues in PDF-format |
| Folleto | |