

GWDR M32-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | geschlossen, M 32, Nylon 6 |
|-------------|----------------------------|
| BestNr. | <u>1185630000</u> |
| Art | GWDR M32-W |
| GTIN (EAN) | 4050118078329 |
| VPE | 160 Stück |



GWDR M32-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewic | hto |
|-----------------|-----------|------|
| Abiliessulidell | una dewic | ıııe |

| Durchmesser | 32 mm | Nettogewicht | 50 g |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| | 02 | Hottogowiont | 00 g |
| Temperaturen | | | |
| Betriebstemperatur | -50 °C120 °C | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Außendurchmesser | 46 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| | 32 mm | | 120 °C |
| Dichtring Durchmesser | -50 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | | Gewinde (außen) | M 32 |
| Halogene | halogenfrei 2 mm | Innendurchmesser D2 | 32,3 mm |
| Stärke Werkstoff | | Verschraubung | M 32 |
| vverkstoff | Nylon 6 | | |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001181 | ETIM 7.0 | EC001181 |
| ETIM 8.0 | EC001181 | ETIM 9.0 | EC001181 |
| ETIM 10.0 | EC001181 | ECLASS 9.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-90 | ECLASS 10.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 11.0 | 27-43-03-19 | ECLASS 12.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 13.0 | 27-43-03-19 | ECLASS 14.0 | 27-43-03-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-43-03-19 | | |
| Zulassungen | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| Downloads | | | |
| | | | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | | |
| | <u>CAD data – DWG</u> <u>CAD data – DXF</u> | | |