

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **GWDR M12-NP**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Simile alla figura







Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione   | GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 12, neoprene |
|------------|---|
| Nr.Cat.    | <u>1913320000</u>   |
| Tipo       | GWDR M12-NP   |
| GTIN (EAN) | 4032248543663   |
| CPZ        | 50 Pezzo  |



## **GWDR M12-NP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Temperatura d'esercizio , max.

| -     |     |      | -    |
|-------|-----|------|------|
| Dimen | SIO | nı e | pesi |

| Temperature             |              |                               |        |  |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|--------|--|
|                         |              |                               |        |  |
| Temperatura d'esercizio | -40 °C100 °C | Temperatura d'esercizio, min. | -40 °C |  |

0,323 g

100 °C

#### **Dati Generali**

Peso netto

| Campo delle temperature di impiego,  |          | Campo delle temperature di in | npiego, |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------|---------|
| max.                                 | 100 °C   | min.                          | -40 °C  |
| Diametro della guarnizione ad anello | 18 mm    | Diametro esterno              | 18 mm   |
| Diametro interno D2                  | 12 mm    | Filettatura (esterna)         | M 12    |
| Materiale                            | neoprene | Passo del filetto             | 1,5 mm  |
| Pressacavi                           | M 12     | Silicone                      | No      |
| quantità di fili                     | 1        |                               |         |

#### Classificazioni

| ETIM 6.0    | EC001181    | ETIM 7.0    | EC001181    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | 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 |

### Omologazioni

| ROHS | Conforme |
|------|----------|

#### **Download**

| Dati ingegneristici | CAD data – STEP          |  |
|---------------------|--------------------------|--|
| Cataloghi           | Catalogues in PDF-format |  |
| Brochure            |                          |  |



## **GWDR M12-NP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

