

GWDR PG11-NP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 11, Néoprène |
| Référence | 1719560000 |
| Type | GWDR PG11-NP |
| GTIN (EAN) | 4008 190352820 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

GWDR PG11-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,42 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 100 °C

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|----------|--|--------|
| Diamètre du joint d'étanchéité | 24 mm | Diamètre extérieur | 24 mm |
| Diamètre interne D2 | 17 mm | Filetage (extérieur) | PG 11 |
| Matériau | Néoprène | Nombre de conducteurs | 1 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Presse-étoupes | PG 11 | Silicone | Non |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

GWDR PG11-NP

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

www.weidmueller.com

Dessins

