

## GWDR PG9-NP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 9, Néoprène
Référence	<a href="#">1719550000</a>
Type	GWDR PG9-NP
GTIN (EAN)	4008190352813
Qté.	100 Pièce

## GWDR PG9-NP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	1.2 mm	Hauteur (pouces)	0.0472 inch
Poids net	0.36 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

## Caractéristiques générales

Silicone	Non	Nombre de conducteurs	1
Diamètre extérieur	21 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	Oui
Epaisseur	1.20 mm	Presse-étoupe	PG 9
Matériau de base	Néoprène	Diamètre du joint d'étanchéité	21.00 mm
Joint	Néoprène	Filetage (extérieur)	PG 9
Filetage (intérieur)	PG 9	Diamètre interne D2	14.00 mm

**GWDR PG9-NP**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

