

GWDR PG13,5-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 13,5, Néoprène |
| Référence | 1719570000 |
| Type | GWDR PG13,5-NP |
| GTIN (EAN) | 4008190352837 |
| Qté. | 100 Pièce |

GWDR PG13,5-NP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 1.2 mm | Hauteur (pouces) | 0.0472 inch |
| Poids net | 0.54 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 | 27 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Halogène | Oui |
| Épaisseur | 1.20 mm | Presse-étoupe | PG 13,5 |
| Matériau de base | Néoprène | Diamètre du joint d'étanchéité | 27.00 mm |
| Joint | Néoprène | Filetage (extérieur) | PG 13,5 |
| Filetage (intérieur) | PG 13,5 | Diamètre interne D2 | 19.50 mm |

Drawings

