

**RD 21/16****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	Bagues de calibrage, Adaptateur, PG 21 ,PG 16, IP54, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1656140000</a>
Type	RD 21/16
GTIN (EAN)	4008190409159
Qté.	20 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2011-12-31

Date de création 21 mars 2023 08:56:05 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## RD 21/16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 18,9 g

## Températures

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

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 100 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-14
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-14
ECLASS 11.0	27-14-44-14	ECLASS 12.0	27-14-44-14

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP54	Degré de protection avec GWDR	IP54
Filetage (extérieur)	PG 21	Filetage (intérieur)	PG 16
Matériau	Laiton, nickelé	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Remarque : degré de protection	Veillez suivre les instructions de fonctionnement pour atteindre une protection IP plus élevée.

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>