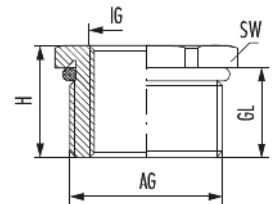


# Reduzierung RSD-MS-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1879321650



## Technische Daten

<b>Material</b>	Messing vernickelt
<b>Material O-Ring</b>	VMQ (Silikon)
<b>Schutzart</b>	IP 68 - 10 bar , IP 69 K
<b>Ex-Schutzstufe</b>	II 1D Ex ta IIIC Da , II 2G Ex db eb IIC Gb
<b>Temperaturbereich</b>	-60°C bis +180°C
<b>Anzugsdrehmoment</b>	15 Nm
<b>Variante</b>	Metr.
<b>Außengewinde (AG)</b>	M32 x 1,5
<b>Innengewinde (IG)</b>	M16 x 1,5
<b>Gewindelänge (GL)</b>	16 mm
<b>Höhe (H)</b>	20,5 mm
<b>Schlüsselweite (SW)</b>	41 mm



# Reduzierung RSD-MS-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1879321650

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878445372
Gewicht (Stammdaten)	0,00475 kg
ETIM 7	EC000938
ETIM 8	EC000938
ETIM 9	EC000938
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74122000

## Notiz:

