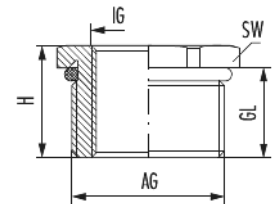


Reduzierung RSD-MS-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1879201650



Technische Daten

Material	Messing vernickelt
Material O-Ring	VMQ (Silikon)
Schutzart	IP 68 - 10 bar , IP 69 K
Ex-Schutzstufe	II 1D Ex ta IIIC Da , II 2G Ex db eb IIC Gb
Temperaturbereich	-60°C bis +180°C
Anzugsdrehmoment	8 Nm
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M20 x 1,5
Innengewinde (IG)	M16 x 1,5
Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	19,5 mm
Schlüsselweite (SW)	22 mm

Reduzierung RSD-Ms-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1879201650

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
EAN-Code	4033878445341
Gewicht (Stammdaten)	0,01467 kg
ETIM 7	EC000938
ETIM 8	EC000938
ETIM 9	EC000938
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74122000

Notiz:

