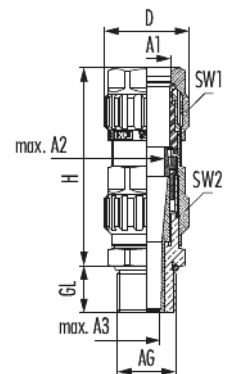


EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606160350



Technische Daten

Material	Messing vernickelt
Formdichtung	VMQ (Silikon)
Material O-Ring	VMQ (Silikon)
Klemmeinsatz	Polyamid 6
Armierung	metallische Armierung oder Schirmgeflecht
Compound	Epoxid zwei Komponenten Knetmasse
Schutzart	IP 66 , IP 67 , IP 68 - 5bar/30min
Ex-Schutzstufe	Class I Div 2 Groups A,B,C,D , Class II Div 1 Groups E,F,G , I M2 Ex de , I M2 Ex ta IIIC Da , I Mb IIC Gb
Temperaturbereich	-60°C bis +85°C
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M16 x 1,5
Größe	20-1
A1	6 - 12 mm
max. A2	8,2 mm
max. A3	7,9 mm



EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606160350

Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	64 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	22/22 mm
D	27 mm
max. Anzahl Adern	8
Armierung Klemmring 1	0 - 0,7 mm
Armierung Klemmring 2	0,7 - 1,25 mm
Anzugsdrehmoment	8 Nm

EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606160350

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
EAN-Code	4033878428054
Gewicht (Stammdaten)	0,175 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74198090

Notiz: