

# Technische Information / Datenblatt

## SK TIE4-M20-M16

Materialnummer: 275 274 511

### Anschlussreduzierung

M20 auf M16

### Lieferumfang

1 x	M20 / M16	SK TIE4-M20-M16
1 x	O-Ring	

Reduzierung mit montierten O-Ring



### Einsatzbereich

Die SK TIE4-M20-M16 Anschlussreduzierung dient zum Reduzieren einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung von der Gewindegröße M20 auf M16. Sie ermöglicht die optionale Montage einer M12 Flanschkomponente in eine der beiden seitlichen M20 Optionsplatzbohrungen der BUS-Anschlusseinheiten.

### Technische Daten

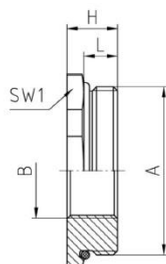
Bauform	
Temperaturbereich	-30 ... +100 °C
Material Legierung	Messing CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Außengewinde	M20x1,5, metrisches Einschraubgewinde nach EN 60423
Innengewinde	M16x1,5, metrisches Einschraubgewinde nach EN 60423
Eigenschaften	elektrisch leitend

Gewicht	9 g
Schutzart	max. IP68 Abhängig von der Kombi- nation mit anderen Kom- ponenten
Befestigung Schlüsselweite	Sechskantmutter SW22
Anzugsdrehmoment an Einschraubgewinde M20x1,5	1,5 Nm *
Abmessungen [mm]	H x L: 9 x 6

\* passender Montageschlüssel im freien Handel erhältlich (siehe Montage)

Anschlussreduzierung				SK TIE4-M20-M16	
1.0	Erstausgabe / first issue	4513	Bch	TI 275274511	DE
Version	Änderung	Ausgabe	Name	Dokument	Sprache

### Maßskizze



### Montage

Die Montage der optionalen Anschlussverlängerung bzw. Anschlussreduzierung in Kombination mit den unterschiedlichen M12 Anschlussverlängerungen werden in den Technischen Informationen / Datenblätter (unter Montageschritte) der jeweiligen M12 Flanschkomponente detaillierter beschrieben.

