

Technische Information / Datenblatt

SK TIE4-M12-M16

Materialnummer: 275 274 510

Anschlussenerweiterung

M12 auf M16

Lieferumfang

1 x	M12 / M16	SK TIE4-M12-M16
-----	-----------	-----------------



Einsatzbereich

Die SK TIE4-M12-M16 Anschlussenerweiterung dient zu einer Erweiterung einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung von der Gewindegröße M12 auf M16. Sie ermöglicht die optionale Montage einer M12 Flanschkomponente in eine der M12 Optionsplatzbohrungen der SK 2xxE Frequenzumrichter Anschlusseinheiten.

Technische Daten

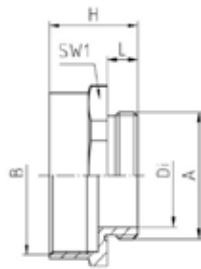
Bauform	
Temperaturbereich	-30 ... +200 °C
Material Legierung	Messing CuZn39Pb3, galvanisch vernickelt
Außengewinde	M12x1,5, metrisches Einschraubgewinde nach EN 60423
Innengewinde	M16x1,5, metrisches Einschraubgewinde nach EN 60423
Eigenschaften	elektrisch leitend

Gewicht	9 g
Schutzart	Abhängig von der Kombi- nation mit anderen Komponenten
Befestigung Schlüsselweite	Sechskantmutter SW18
Anzugsdrehmoment an Einschraubgewinde M12x1,5	1,5 Nm *
Abmessungen [mm]	H x L x Di: 16 x 5 x 8

* passender Montageschlüssel im freien Handel erhältlich (siehe Montage)

Anschlussenerweiterung				SK TIE4-M12-M16	
1.0	Erstausgabe	4513	Bch	TI 275274510	DE
Version	Änderung	Ausgabe	Name	Dokument	Sprache

Maßskizze



Montage

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

