

Abzweigmodul von FESTO MS6-A-IPM-80



Festo-Teilenummer: 543499

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Abzweigmodul

Abzweigmodul MS6-A-IPM-80 Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK=2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung, Mediumtemperatur=-10 - 60 °C, Produktgewicht=156 g, Werkstoffhinweis=RoHS konform, Werkstoff Anschlussplatte=Aluminium-Druckguss

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	156 g
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Hohlschraube	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Modulverbinder	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Schrauben	Stahl

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.