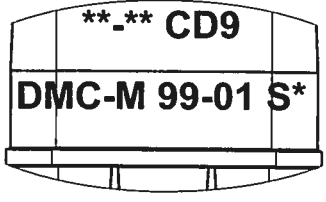
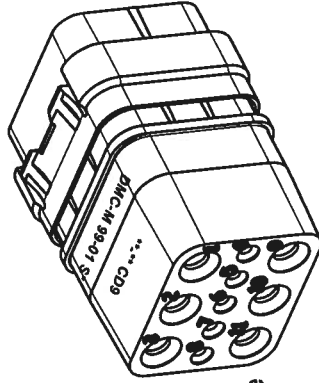


CARACTERISTIQUES:

Température d'utilisation: -55°C à +175°C
Matériaux: Thermoplastique, silicone fluoré
Masse: 3,7g Maxi (sans contact)
Dimensions: Millimètres [pouces]
Contacts: - 6 Contacts Femelle #16 SAE/AS 39029/57-358
 - 5 Contacts Femelle #22 SAE/AS 39029/57-354

CHARACTERISTICS:

Operating temperature range: -55°C to +175°C
Materials: Thermoplastic and fluorosilicon
Weight: 3,7g Maxi (sans contact)
Dimensions: Millimeters [inches]
Contacts: - 6 Socket Contacts #16 SAE/AS 39029/57-358
 - 5 Socket Contacts #22 SAE/AS 39029/57-354



2 Marquages sur la face opposée aux clés.
 Module livré avec contacts non montés / Module delivered with separate contacts

2 Marking on the opposite keys side.

Vue F
View F

Revision	a	09-06-09	OET20609	SERIE	DMC-M Série II	DATE	27-03-06	VISA Creation	Created	VISA Approval	Approved
Date				DESIGNATION	Module Femelle Hybride #16-#22 Socket Hybride Module #16-#22			REF:	P/N:	DMC-M 99-01 SX	(1)
ORIGINE:			DE017/06								

DEUTSCH 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

Connecteurs Electriques Deutsch

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

204-19-B/F00