

### CARACTERISTIQUES:

Module suivant : EN4165  
 Température d'utilisation : -55°C à +175°C  
 Matériaux : Thermoplastique et silicone  
 Tension de tenue: 1800 V (#16) ; 1300 V (#22) eff .50Hz  
 Contacts à picot : Doré  
 Avant des contacts normalisé suivant : #16: SAE/AS 39029/57-358  
 #22: SAE/AS 39029/57-354

Masse : ~10g  
 Dimension : Millimètres [pouces]

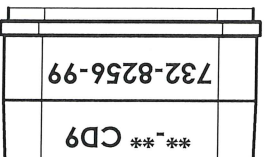
- 1 Marquages sur la face opposée aux clés.
- 2 Axe du brochage

### CHARACTERISTICS:

Module according to: EN4165  
 Operating temperature range : -55°C to +175°C  
 Materials : Thermoplastic and silicone.  
 Withstanding voltage : 1800 V (#16); 1300 V (#22) 50Hz (R.M.S)  
 PCB pin contact : Gold plated.  
 Front part contact as per : #16: SAE/AS 39029/57-358  
 #22: SAE/AS 39029/57-354

Weight : ~10g  
 Dimension : Millimeters [inches]

- 1 Marking on the opposite keys side.
- 2 Layout axis



VUE F  
 VUE F

d	16/06/18	Voit OE200618	SERIE	DMC-M Série II	DATE	25/09/2006	VISA Creation	VISA Approval
c	29/09/11	Voit OE580911	DESIGNATION	MODULE S HYBRIDE 6#16 - 5#22 A PICOTS COUDES	REF :	732-8256-99	VISA Created	VISA Approved
Revision	Date	Observations	DESIGNATION	MODULE S HYBRIDE 6#16 - 5#22 A PICOTS COUDES	P/N:	732-8256-99		
ORIGINE :	DE017/06		DESIGNATION	HYBRIDE Socket MODULE 6#16 - 5#22 with banded PCB Contacts				
ORIGIN :	DE017/06							



Connecteurs Electriques Deutsch  
 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

204-19-C/01