



Nota :

Free routing of organizer
Plaque montée libre.
 Specific organizer to control the pin
Plaque spécifique pour contrôler la longueur
 engagement in PCB and holding function
d'engagement dans le circuit imprimé et sa tenue
 to be developed.
 en cours de développement.

CARACTERISTIQUES:

Module suivant : EN4165
 Température d'utilisation: -55°C à +175°C
 Matériaux: Thermoplastique et silicone
 Tension de tenue: 1800 V eff. 50Hz
 Contact à picot: Doré
 Avant des contacts normalisé suivant: SAE/AS 39029/57-358
 Masse: ~15g
 Dimension: Millimètres [pouces]
 ⚠ Marquage sur la face opposée aux clés
 ⚠ Axe du brochage

CHARACTERISTICS:

Module according to : EN4165
 Operating temperature range: -55°C to +175°C
 Materials: Thermoplastic and silicone.
 Withstanding voltage: 1800 V, 50Hz (RMS)
 PCB pin contact: Gold plated
 Front part contact as per: SAE/AS 39029/57-358
 Weight: ~15g
 Dimension: Millimeters [inches]
 ⚠ Marking on the opposite keys side
 ⚠ Layout axis

b	11-09-2017	Maj marquage face avant	SERIE	DMC-M Série II	DATE	24-04-2013	VISA Creation	VISA Approval
a	31-06-2013	MAJ	DESIGNATION	MODULE S 08#16 A PICOTS COUDES SOCKET MODULE 08#16 WITH BENDED PCB CONTACTS	REF : P/N:	732-8311-16		
0	24-04-2013	CREATION	ORIGINE:	-				
Revision	Date	Observations						



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

**FICHE TECHNIQUE
 TECHNICAL DATA SHEET**

204-19-B/F00