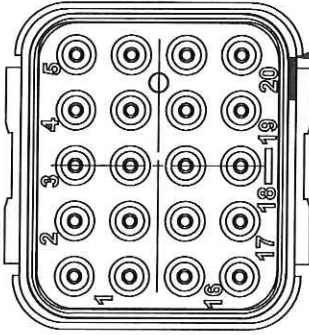
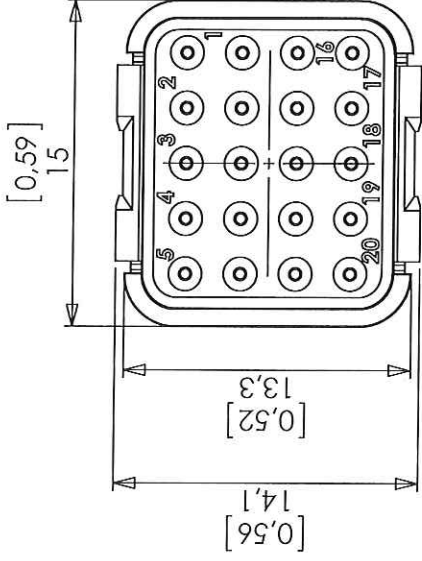
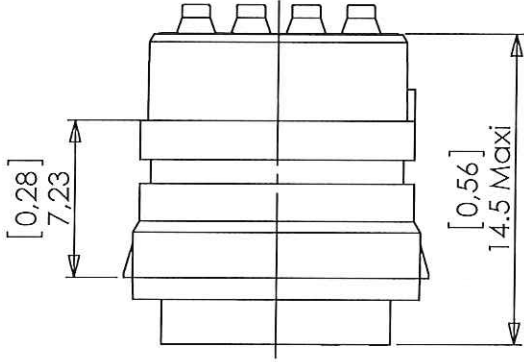


Issue de la norme EN4165
Arise of EN4165 standard

DMC-M 20-22 AX



Codage A, B, C, D ou N (universel)
Keying A, B, C, D or N (universal)

CARACTERISTIQUES :

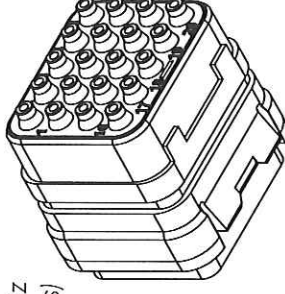
Température d'utilisation : -55°C à +175°C
Matériaux : Thermoplastique et silicone
Tenue de tension : 1300 V eff. ; 50 Hz
Masse : 3,6g Maxi (Hors contacts)
Dimensions : Millimètres [pouces]
Contacts :

- Mâle #22 : 724-0001-22 / EN3155008M2222
Outil insertion/extraction :
- M81969/14-01

CARACTERISTIQUES :

Operating temperature range: -55°C à +175°C
Material : Thermoplastic et silicone
Withstand voltage : 1300 V eff. ; 50 Hz
Weight : 3,6g Maxi (without contacts)
Dimensions : Millimeters [inches]
Contacts :

- Pin #22 : 724-0001-22 / EN3155008M2222
Insertion/extraction tool :
- M81969/14-01



Module livré sans contacts / Module delivered without contacts

Revison	Date	Observations	SERIE	DMC-M	DATE	26/10/93	VISA Creation Created	VISA Approval Approved
ORIGINE : ORIGIN :	DE 34040		DESIGNATION	Module P 20 #22 Pin module 20 #22	REF : P/N :	DMC-M 20-22 AX		VERSION REVISION
						204-19-C/101		



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

**FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET**