

Polarisation N (X = N)

DMC-M 12-20 SX

12 Contacts #20

Livre avec contact S

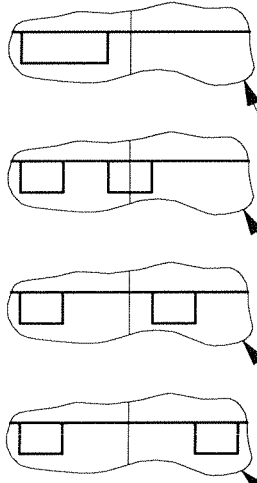
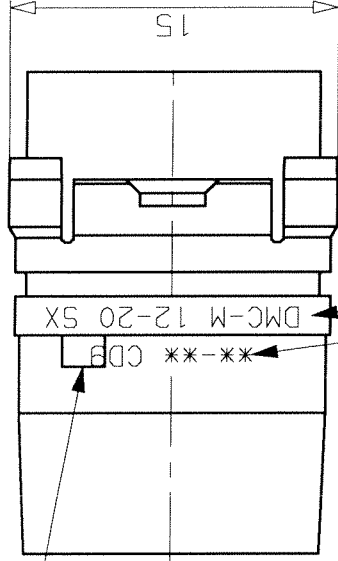
Polarisation N; A; B; C; D

CARACTERISTIQUES

- TEMPERATURE D'UTILISATION : -55°C à +175°C
- MATERIAUX : Thermoplastique et silicone fluore
- TENSION DE TENUE : 1800 V eff. ; 50 Hz
- Ø SUR GAINÉ CABLES ADMISSIBLES : 1.01 à 2.11 mm
- UTILISATION CONTACTS NORMALISES : MIL C 39029/57-357

1 Marquages réalisés sur la face opposée aux clés

DMC-M 12-20 SX



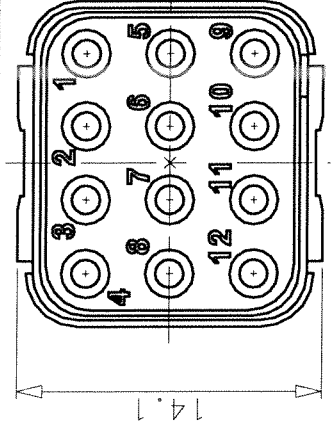
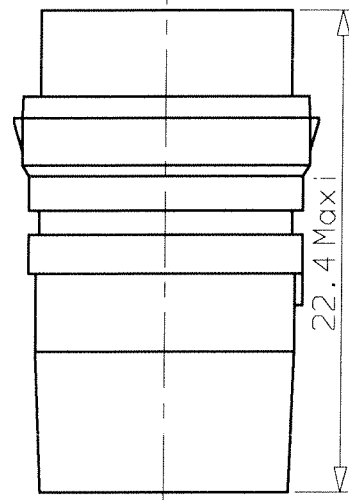
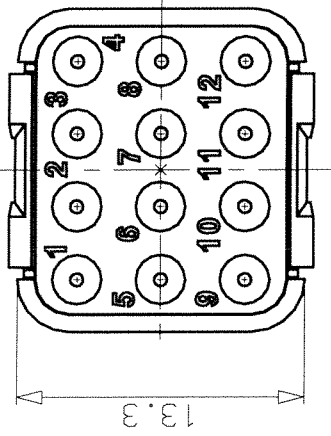
Polarisation D (X = D)


Polarisation C (X = C)

Polarisation B (X = B)

Polarisation A (X = A)

ORIGINAL EN ROUGE



α	29-11-99	OE360299	DATE	26 10 93	VISA
Indice	Date	Observations	REF : DMC-M 12-20 SX		
ORIGINE : DE 34040			MODULE S		
 <p>Groupe Compagnie DEUTSCH</p>			<p>17, rue LAVOISIER</p> <p>27000 EVREUX</p>		
			<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>204-19-A/F00</p>		