

SOCLES POUR RELAIS

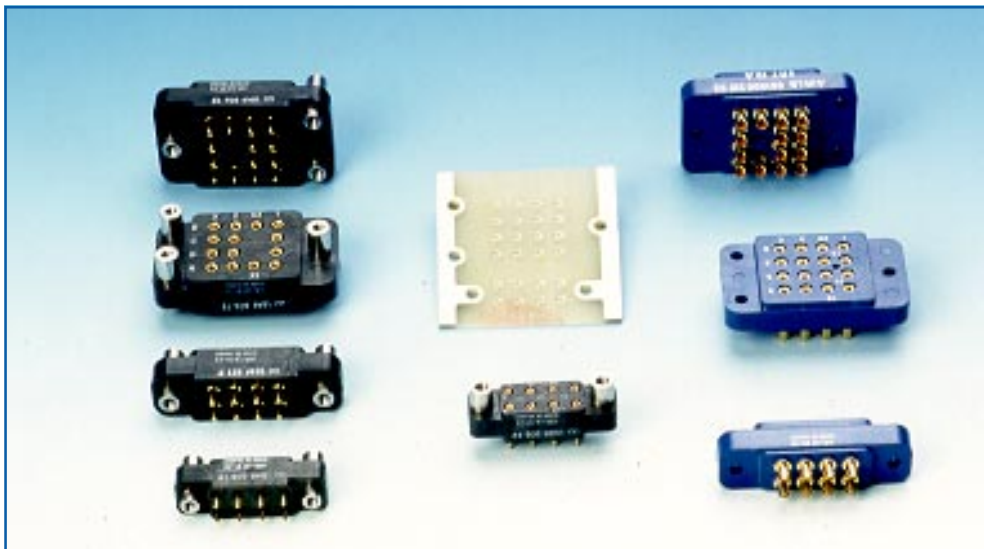
RELAY SOCKETS

Connexions pour contacts :
fût à souder et broches à piquer sur C.I.

*Contact connections :
solder cup and PCB pins*

NON ÉTANCHES

UNSEALED



Amphenol Air LB

Direction des Ventes / Sales office

Immeuble le Doublon - 11, Avenue Dubonnet

92407 COURBEVOIE Cedex - France

Tél. : (33) 01 49 05 30 00 - Fax : (33) 01 49 05 30 44

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL DATA

MÉCANIQUE

BOÎTIER Matière : Thermoplastique noir
 FIXATIONS Matière : Pages 4 - 5 - 6
 CONTACTS Matière : Alliage cuivreux
 Protection : Or sur nickel

MECHANICAL

SHELL Material : Black thermoplastic
 FIXING Material : Pages 4- 5 - 6
 CONTACTS Material : Copper alloy
 Protection : Gold on nickel

CLIMATIQUE

Température d'utilisation : -65°C à +150°C permanent

ENVIRONMENTAL

Operating temperature : -85°F to +302°F continuously

ÉLECTRIQUE


TENSION DE TENUE
 Niveau de la mer : 1 500 V eff. 50 Hz
 RÉSISTANCE D'ISOLEMENT : \geq à 1 000 M Ω
 INTENSITÉ MAXI DU CONTACT : taille 16 : 13 A
 taille 20 : 7,5 A
 taille 22 : 5 A

ELECTRICAL

DIELECTRIC WISTHSTANDING VOLTAGE
 Sea level : 1 500 V R.M.S. 50 Hz
 INSULATION RESISTANCE : \geq to 1 000 M Ω
 MAXIMUM CONTACT CURRENT RATING : size 16 : 13 A
 size 20 : 7,5 A
 size 22 : 5 A

PÉRIODE DE FABRICATION

Chaque **SOCLE** porte les indications suivantes :

Marque : **AIR LB**
 Référence : ******* ** ***
 Période de fabrication : **** - ****


MANUFACTURING DATE

Each **SOCKET** bears the following information :

Trademark : **AIR LB**
 Part number : ******* ** ***
 Manufacturing date : **** - ****
