

SOCLES POUR RELAIS

RELAY SOCKETS

Connexions pour clips de 5 suivant ST 363 B
Conforme à la norme NF F 62-002-2 F.P. n° 8 et 10

*5 Tab connection in accordance with ST 363 B
In conformity with NF 62-002-2 F.P. n°8 and 10*

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

MECANIQUE

BOÎTIER	Matière	: Polycarbonate (Exigence 3)
CONTACTS BROCHES	Matière	: Alliage cuivreux
	Protection	: Or sur nickel
CONTACTS LANGUETTES	Matière	: Alliage cuivreux
	Protection	: Étamé
COLONNETTES DE DÉTROMPAGE	Matière	: Acier inoxydable
VIS DE FIXATION	Matière	: Acier
	Protection	: Zingué bichromaté
COUPLE DE SERRAGE VIS DE FIXATION : 0,07 à 0,11 mdaN		

CLIMATIQUE


Température d'utilisation : -55°C à +125°C permanent
25/070/04 suivant NF C 20600
96 H brouillard salin suivant IEC 68-2-11 essai Ka

ÉLECTRIQUE

TENSION DE SERVICE	Continu	: 250 V
	Alternatif	: 250 V 50 Hz
TENSION D'ESSAI		: 2000 V 50 Hz
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT		: \geq à 1 000 M Ω
RÉSISTANCE DE CONTACT		: \leq 5 m Ω
INTENSITÉ MAXI DES CONTACTS		: 10 A
LIGNE DE FUITE		: 6 mm
		(suivant NF F 60-101)

PÉRIODE DE FABRICATION

Chaque **SOCLE** porte les indications suivantes :

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


MECHANICAL

SHELL	Material	: Polycarbonate (Requirement 3)
PIN CONTACTS	Material	: Copper alloy
	Protection	: Gold on nickel
TAB CONTACTS	Material	: Copper alloy
	Protection	: Tin plate
POLARIZING POSTS	Material	: Stainless steel
MOUNTING SCREW	Material	: Steel
	Protection	: Bichromated zinc
MOUNTING SCREW TORQUE : 0,07 to 0,11 mdaN		

ENVIRONMENTAL

Operating temperature : -67°F to +257°F continuously
25/070/04 see NF C 20600
96 Hrs salt spray as per IEC 68-2-11 Ka test

ELECTRICAL

DIELECTRIC WITHSTANDING	DC	: 250 V
	AC	: 250 V 50 Hz
TEST VOLTAGE		: 2000 V 50 Hz
INSULATION RESISTANCE		: \geq to 1 000 M Ω
CONTACT RESISTANCE		: \leq 5 m Ω
MAXIMUM CONTACT CURRENT RATING		: 10 A
LEAKAGE PATH		: 6 mm
		(see NF F 60-101)

MANUFACTURING DATE

Each **SOCKET** bears the following information :

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