

## VOYANTS RELAMPABLES OU MONOBLOC A COL FILETE

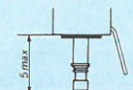
De 5 V à 250 V T 85°C



NOTICE 222

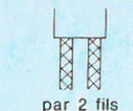
### RACCORDEMENTS :

LS7A-B-CA-DA



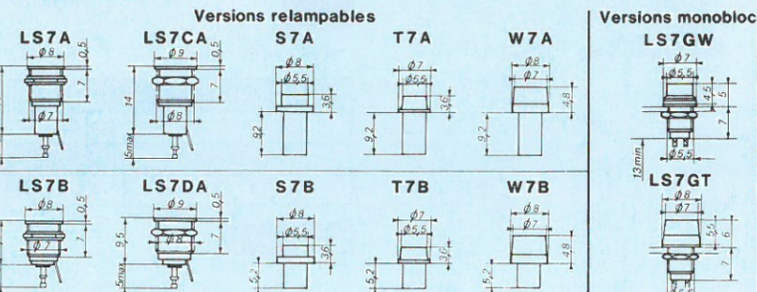
Cosses à souder

LS7GT-LS7GW

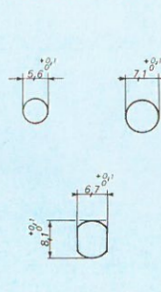


par 2 fils

### DIMENSIONS :



### DÉCOUPES :



### CARACTÉRISTIQUES :

#### Électriques :

— Série LS 7 :  
A-B-CA-DA

**Rigidité diélectrique**  
1000 V 50 Hz

**Résistance d'isolement :**  
entre cosses et masse :  
≥ 5MΩ

**Température d'utilisation :**  
— 40°C + 85°C

**Étanchéité :**  
par adjonction de 2 joints  
néoprène.

Liste G.A.M.

### MATIÈRES :

**Corps LS 7 :**  
Laiton nickelé

**Cabochons type S-T :**  
polyamide

**Cabochons type W :**  
polycarbonate

**Cosses à souder :**  
Laiton étamé (versions  
relampables)

**Sorties fils :**  
2 fils 13 mm  
(versions inamovibles)

**Joints :**  
Néoprène

### LAMPES

**Lampes amovibles :**  
Pour séries LS 7 A-B-CA-DA  
Type Micro Midget T1 à culot  
flanged

**Lampe filament :**  
Basse tension : 5 V à 28 V  
pour toutes couleurs

### Lampe à électrodes :

Tension secteur : 125 V-250 V  
(Prévoir résistance additionnelle)  
Lampe néon, à déconseiller avec  
lentille verte.

**Lampes inamovibles :**  
Pour série LS 7 G

**Lampe filament :**  
Basse tension : 12 V-28 V  
pour toutes couleurs

**Lampe à électrodes :**  
Tension d'amorçage : ≤ 85 V~  
Tension secteur : 125 V-250 V  
(Prévoir résistance additionnelle)  
Lampe fluor pour couleur verte  
Lampe néon pour autres couleurs.

### CONDITIONNEMENTS :

— Unité indivisible : 100 pièces  
— Produit standard : 100 pièces  
— Produit dérivé du standard : quantité minimale par livraison  
500 pièces

— Pour quantité inférieure : consulter nos distributeurs agréés

### FIXATION :

— Par l'avant du panneau  
— Par écrou 6 pans livré non  
monté  
— Epaisseur du panneau :  
suivant corps choisi

## SÉRIE LS 7 (Ø 7 - Ø 8)

### DESCRIPTIF

Comment sélectionner  
le produit adapté à votre  
application.

Les cases grises  
correspondent aux  
variantes standard.

Exemple de référence :  
Version relampable :  
Corps : LS 7 A  
Cabochon : W7A KA

LS 7 A W7A KA

### LAMPE MIDGET T1 :

Culot flanged.  
Caractéristiques,  
voir notice N° 301.

A commander séparément.

## SÉRIE LS 7 G (Ø 5,6)

### DESCRIPTIF

Comment sélectionner  
le produit adapté à votre  
application.

Les cases grises  
correspondent aux  
variantes standard.

Exemple de référence :  
LS 7 G W L 28 KR

LS 7 G W L 28 KR

### ÉTANCHEITÉ :

Étanchéité par adjonction de joints.

— Version relampable  
joint de corps : Réf. 942 015  
joint de cabochon : Réf. 942 014

— Version monobloc :  
joint de corps : Réf. 942 014

## VOYANTS

SÉRIE	
LS 7	RELAMPABLE : lampe T1 culot flanged

LS 7

CORPS		
	Ø 7	Ø 8 ANTIROTATION
POUR LAMPE T1 LONGUE	A	CA
POUR LAMPE T1 COURTE	B	DA

LS 7 A

## CABOCHONS

SÉRIE	
.7.	AMOVIBLES ET MULTIFORMES

FORME			
POUR CORPS LS 7 A - LS 7 CA	S 7 A	T 7 A	W 7 A
POUR CORPS LS 7 B - LS 7 DA	S 7 B	T 7 B	W 7 B

W7A

COULEUR DU CABOCHON						
	ROUGE	JAUNE	VERT	BLEU	BLANC	CRISTAL
S - T	R	J	V	BL	B	—
W	KR	KA	KV	KBL	BO	K

W7A KA

SÉRIE	
LS 7 G	MONOBLOC : 12 V à 250 V

LS 7 G

CABOCHON			
TRONCONIQUE	W	CYLINDRIQUE	T

LS 7 G W

LAMPE					
LAMPE	FILAMENT	NEON		FLUOR	
RESISTANCE A PREVOIR	—	—	80 KΩ	220 KΩ	220 KΩ 560 KΩ
TENSION	12 V	28 V	125 V	250 V	125 V 250 V
TENSION	L		N		F

LS 7 G W L

TENSION DE LA LAMPE					
FILAMENT		NEON		FLUOR	
12	28	125	250	125	250

LS 7 G W L 28

COULEUR DU CABOCHON					
	ROUGE	JAUNE	VERT	BLANC	CRISTAL
CABOCHON T	R	J	V	B	—
CABOCHON W	KR	KA	KV	BO	K

LS 7 G W L 28 KR