



Ø	Ø				
0,63	0,30	141992-3	LAITON UZ15	PRE-ETAME	3.4 MAX
0,72	0,45	1.141992-2	LAITON UZ15	PRE-ETAME OU	ETAME 3.4 MAX
0,60	0,30	1.141992-1	LAITON UZ15	BRUT	
0,63	0,30	141992-2	LAITON UZ15	ETAME 3.4 MAX	
0,63	0,30	141992-1	LAITON UZ15	BRUT	
Ø	Ø	REFERENCE DE	MATIERE	FINITION	
Ø	Ø	LA PIECE			

OBSOLETE

LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE RELEVES A L'ECHELLE SUR LE DESSIN.

COPIE NON PUBLIEE. REPRODUCTION OU COMMUNICATION INTERDITE SANS ACCORD ECRIT D'AMP DE FRANCE

U	MATCHING PART STATUS AND REVISION	PKS	DESSEP 2010	NUMERO	DESCRIPTION	OBSERVATION	REP.
J	REVISE	RP	03/06	© 1982 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING		DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES	
H	REVISE	GR	05/77				
Ø	REVISE	JPP	23/77	DESSINE	MATIERE ET FINITION		
E	REVISE	PP	05/82	Arnauld	LAITON UZ15 ep. of	Tyco Electronics DE FRANCE	
F	REVISE	MC	1/11/82	VERIFIE	DURETE > 150	Tyco Electronics 95301 PONTOISE	
E	REVISE	MC	1/11/82		PAS 22±0.1	CLASSE	
D	REVISE	MC	3/11/82				
C	REVISE	PP	21/82	APPROUVE	DIMENS. FIL ISOLANT	TYPE	
B	REVISE	ST	21/82		1.3 mm² 1.2±0.1 3.2±0.1		
A	REVISE	PP	21/82		TOLERANCES SAUF INDICATION ±0.1 IS	ECHELLE 5/1	LOC F
REV	MODIFICATIONS	DES	DATE				