



F	0,63	0,30	141992-3	LAITON UZ15	PRE-ETAMÉ 3 M. MAX
	0,72	0,45	1-141992-2	LAITON UZ15	PRE-ETAMÉ ou ETAMÉ 3 M. MAX
F	0,60	0,30	1-141992-1	LAITON UZ15	BRUT
	0,63	0,30	141992-2	LAITON UZ15	ETAMÉ 3 M. MAX
	0,63	0,30	141992-1	LAITON UZ15	BRUT
X ²⁰ : Y ²⁰		REFERENCE DE LA PIECE		MATIERE	FINITION

OBSOLETE

U	MATCHING PART STATUS AND REVISION	PKS 2955P R410	NUMERO	DESCRIPTION	OBSERVATION	RE
J	REVISE	RP 03/08	© 1982 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING			DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES
H	REVISE	GR 05/76	DESSINE Arnaud 17 III 82	MATIERE ET FINITION LAITON L12 L5 ep. of DURETE ≥ 150 PAS 22±0.1	Tyco Electronics DE FRANCE 95301 PONTOISE	
Q	Revise	JFP 28/82				
E	Revise	PP 28/82	VERIFIE		CLASSE	
F	REVISE	MC 1/84	APPROUVE	DIMENS. FIL	ISOLANT	TYPE
E	REVISE	MC 1/84		1 a 3 mm ²	42±0.032±0.03	
D	Revise	MC 3/84		TOLERANCES	ECHELLE	LOC
C	Revise	PP 21/83		SAUF INDICATION	5/1	F
B	Revise	ST 22/82		20.1 25		
A	Revise	RP 24/82				
REV	MODIFICATIONS	DES DATE	CLIP SECURITE DROIT 5mm A VERROUILLAGE POSITIF			

COPIE NON PUBLIÉE . REPRODUCTION
OU COMMUNICATION INTERDITE SANS
ACCORD ÉCRIT D'AM² DE FRANCE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[141992-2](#)