

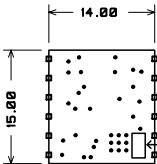
TABLEAU DE PERCAGE

TROUS TRAVERSANTS

SYMBOLE	DIAMETRE	NBR	PRECISION	METAL
•	0.30	34	VIA	OUI
◻	0.90	12	+/-0.05	OUI

✱

✱ ATTENTION
DEMI TROUS METALLISES SUR TRANCHE



MARQUAGE FABRICANT
VERNIS EPARGNE FACE SOUDURE

CARACTERISTIQUES DU CIRCUIT

CIRCUIT : DOUBLE FACE
CLASSE : 4
MATIERE : FR4
DIMENSION DU CIRCUIT : 14.0MM X 15.0MM
EPAISSEUR DU CIRCUIT : 1.0MM
FINITION : NIAU CHIMIQUE
VERNIS EPARGNE :
☒ TOP ☒ BOTTOM
SERIGRAPHIE (BLANCHE):
☒ TOP ☒ BOTTOM
PERCAGE :
TROUS TRAVERSANTS MIN 0.3mm

IE	DATE	MODIFICATION
A	27/01/2020	CREATION

INVENSENSE

VUE FACE COMPOSANT

PRESENCE DETECTION MODULE

PLAN DE PERCAGE - TH

NUMERO: PCBDC200127

ECHELLE: 1/1

DESSINE LE: 27/01/2020

FOLIO: 1/1

PAR: DHR

PCB-DESIGN
CONCEPT