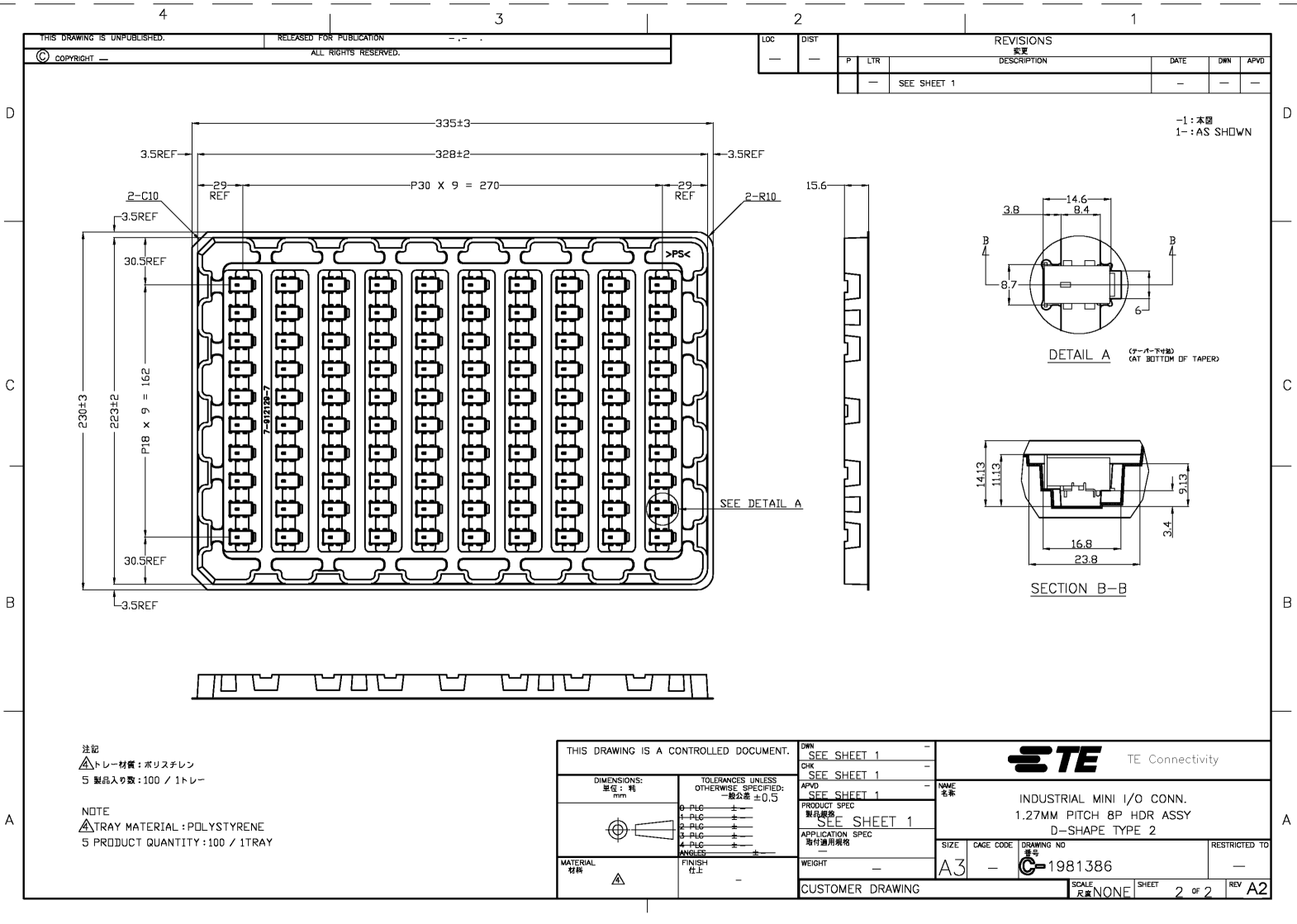


REVISIONS 変更			
DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CO-11-005030	26APR11	RK	HMR
材料及び仕上げ			
コンタクト			
材料:銅合金 全面Ni 下地めっき .27μ	mMIN		-
接点部:A u めっき 0 、5 μ m M	l I N		
半田付け部: A u フラッシュめっき ハウジング			
材料:熱可塑性樹脂			
難燃性 UL 94V-0 シェル			
材料:銅合金			
全面Ni 下地めっき 全面Snめっき			
		LM	A V
、SMTリード先端部の平坦度(コプラナ	"リティーリ: リ	. M	AX
,顧客決定寸法			
MATERIAL AND FINIS. CONTACT	Н		
COPPER ALLOY			
UNDER ALL SURFACE TOP CONTACT AREA A			
SOLDERING AREA Au		1.1.1	
HOUSING			
THERMO PLASTIC(UL9	4 V - 0)		
SHELL			
COPPER ALLOY	NI :		
UNDER ALL SURFACE TOP ALL SURFACE Sn			
Coplanarity o.i Ma	X(TOP O	FΙ	FAD)
DIMENSION DECIDED			
(SEE SHEET 2 OF 2			
PACKAGING STYLE	PAR	TN	J.
	Connectivit	.y	
INDUSTRIAL MINI I/O I.27MM PITCH 8P HD			
D-SHAPE TYPE			
GE CODE DRAWING NO 番号		RESTRI	CTED TO
- C=1981386			-
SCALE R度 4: SF	HEET OF 2	RE	[∨] A2



		SEE SHEET 1		
DIMENSIONS: 単位: 粍 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0,5	APVD – SEE SHEET 1	NAME 名称	
	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± MRCLES ±	PRODUCT SPEC 製品規格 SEE SHEET 1 APPLICATION SPEC 取付通用規格	SIZE	CAG
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT	A3	
<u>/+\</u>	_	CUSTOMER DRAWING		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: <u>1981386-1</u>