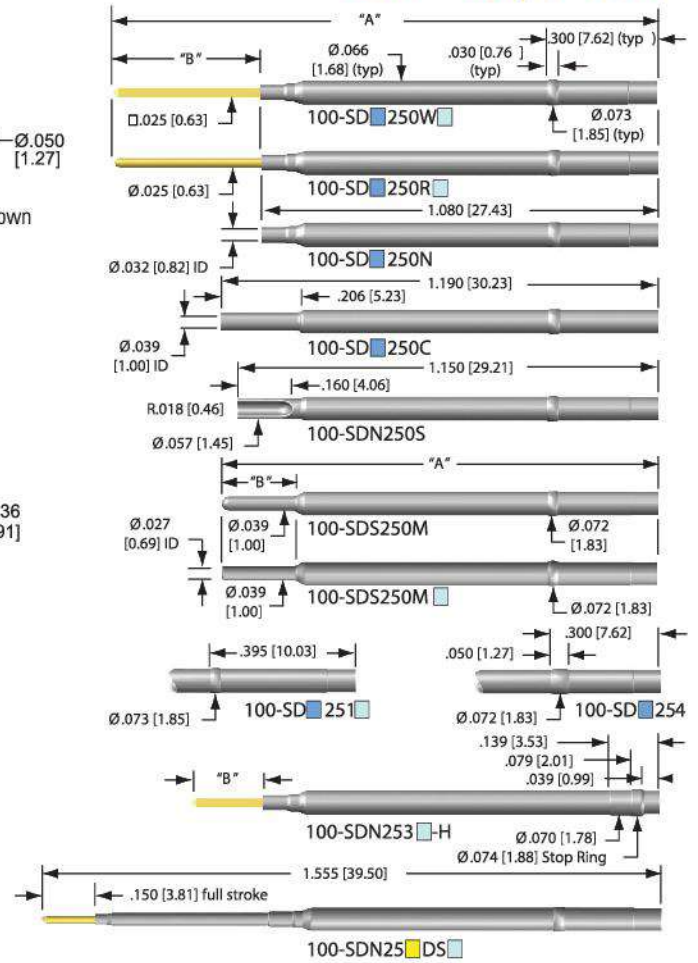
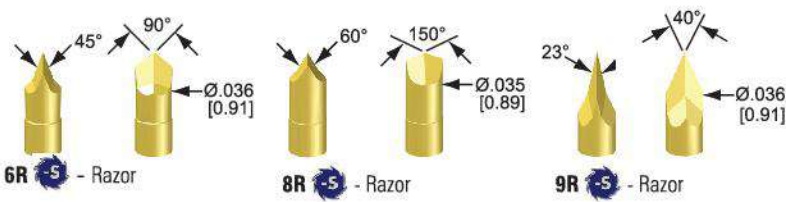


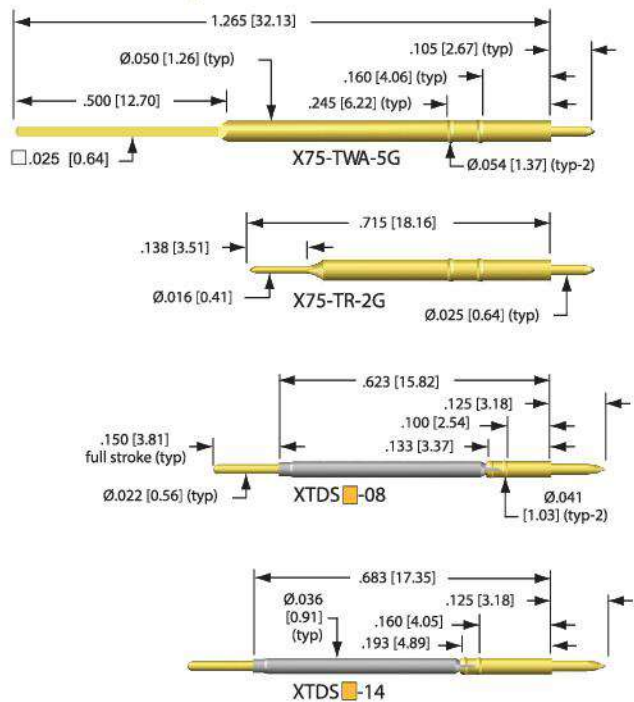
100 - 40 | ソケット



レーザースタイル



X75 - 40 | ターミネーションピン



ターミネーションピン P/N:

X75-T [] - [] G 例: X75 - TWA - 5G

端子タイプ	文字	材質
	WA	
R		ラウンドピン. 焼き入れしたベリリウム銅にニッケル下地の金メッキ処理

BODY	文字	内容
	2	
5		TWA のみ

US Patent No. 6,570,399 and 4,885,533

ソケット P/N:

100 - SD [] 25 [] [] [] 例: 100 - SDN250W

チューブ	文字	材質/仕上		
	G	ニッケルシルバー/外側金メッキ処理②③		
	H	高性能合金/内外側貴金属クラッド処理④⑤⑦		
	N	ニッケル シルバー / 仕上げなし		
S	ステンレススチール/仕上げなし ①④⑦			

プレスリング	文字	内容		
	0	シングルプレスリング ソケット口部より [7.62]mm		
	1	シングルプレスリングソケット口部より [10.03] mm②⑦⑧		
	3	シングルプレスリングソケット口部より [3.53]mm ②⑧		
	4	シングル ロングプレスリング ②⑦⑧		

端子タイプ	文字	内容	A (mm)	B (mm)
	C	カシメ用 ②④⑦⑧		
	M	1mm端子用ポスト ③④⑦	30.15	5.00
	M1	1mm端子用ポスト ③④⑦	33.15	8.00
	M2	1mm端子用ポスト ③④⑦	30.15	5.00
	N	配線なし用②		
	S	半田付け用 ④⑥⑦⑧⑨		
	R*	ラウンドピン	37.85	10.41
	R1*	ラウンドピン	41.33	13.89
	R3*	ラウンドピン	32.92	5.49
	R5*	ラウンドピン	51.49	24.05
	W*	ラッピング用角ピン	38.33	10.90
	W1*	ラッピング用角ピン	45.06	17.63
W2*	ラッピング用角ピン	53.95	26.52	
W3*	ラッピング用角ピン	31.60	4.17	

オプション	文字	内容
	H	高圧プローブインデント④⑥⑧⑨
(ブランク)		オプションなし

US Patent No. 4,885,533