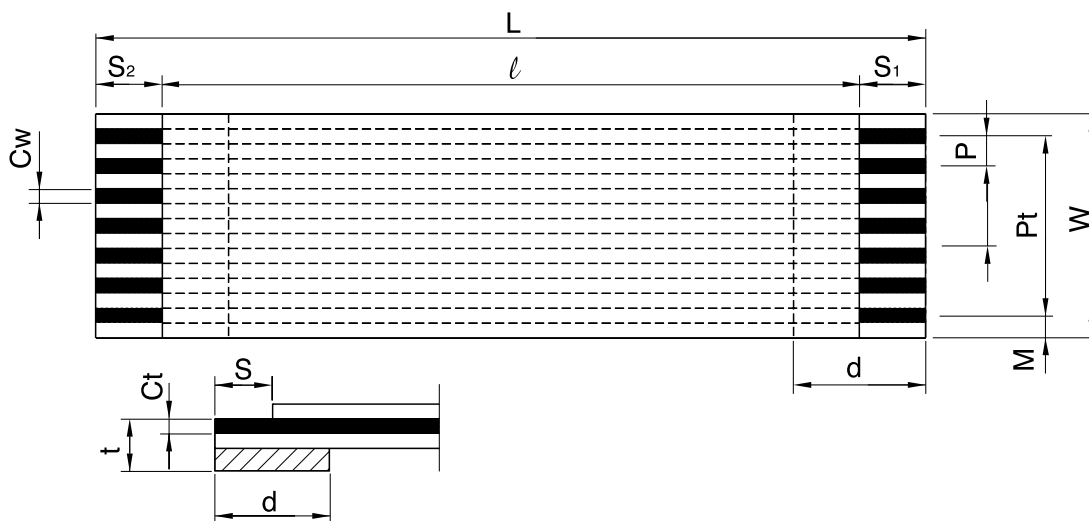


Shape, Construction and Dimensions

Unit:mm

No.	ITEM	Abbr.	FORMULATION	TOLERANCE				
				P=0.5	P=0.8	P=1.00	P=1.25	P=2.54
1.	Pitch	P	Typical	±0.05	±0.08	±0.08	±0.10	±0.15
2.	Total pitch	Pt	$Pt=(n-1) \times P$	±0.08	±0.10	±0.10	±0.15	±0.20
3.	Width	W	$W=(n+1) \times P$	±0.08	±0.10	±0.10	±0.20	±0.20
4.	Margin	M	$M=(W-Pt)/2$	±0.08	±0.12	±0.12	±0.15	±0.20
5.	Insulation length	ℓ	$\ell = L - (S1 + S2)$	(30-100)±3, (101-300)±5, (301-600)±10, (Length more than 601mm)±15mm				
6.	Total (Cable) length	L	$L = \ell + (S1 + S2)$					
7.	Strip length	S	When the terminal type is T1, T2 ; $S1 = S2$	4±1		5±1		
8.	Support tape length	d	$d = S \times 2$	8±2		10±2		
9.	Conductor width	Cw	Various	0.3±0.02	0.5±0.03	0.7±0.03	0.8±0.03	1.27±0.04
10.	Conductor thickness	Ct	Various	N/A		0.10±0.01		
				0.05±0.01				
				0.035±0.01				
11.	Terminal thickness	t	Typical	0.29~0.34				



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Backlighting](#) category:

Click to view products by [Riverdi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SSB-COB7540GW](#) [SSB-DL6528SRW](#) [SSB-CEL8040UWW](#) [8718696543603](#) [8718696711033](#) [TST0004R3H4111XXXX10](#) [GEN4-4DPI](#)
[SERIAL ADAPTOR](#) [0025 INT NATURAL BLUE](#) [0100 INT CLASSIC GLACIER WHITE](#) [0100 INT EXTREME ORANGE](#) [0100 INT](#)
[NATURAL BLUE](#) [0200 INT EXTREME BLUE GREEN](#) [30531](#) [30565](#) [30586](#) [30588](#) [30589](#) [30590](#) [4052899326453](#) [JDR20W38 E14](#)
[JDR50W38 GU10](#) [44870WFL](#) [MR16 60ST 20W](#) [64695 ECO](#) [64698 ECO](#) [64701 ECO](#) [64702 ECO](#) [64760](#) [SL2CD](#) [SKU 165](#) [SKU 167](#)
[SKU 193](#) [SKU 194](#) [SKU 203](#) [4052899973428](#) [8718696497586](#) [8718696537015](#) [8718696728291](#) [8718696728352](#) [8718291787051](#)
[8727900964073](#) [8727900964271](#) [8727900964295](#) [8727900964479](#) [8727900964516](#) [8727900964875](#) [DSD 1000](#) [DSD 2000](#) [EA LED40X33-](#)
[ERW](#) [EB8004](#)