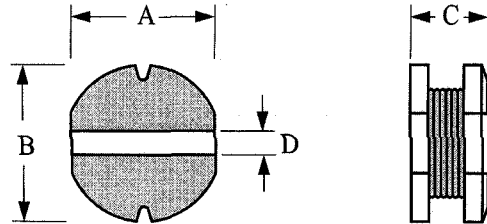
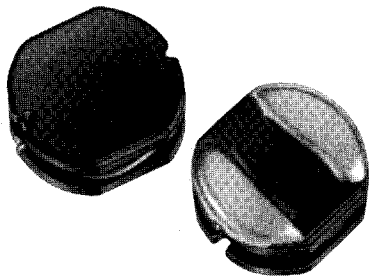




SMD - Power Chokes WE-PD2

CMS - Inductances de stockage WE-PD2



Type	A	B	C	D
S	4,0	4,5	3,2	1,0
M	5,2	5,8	4,5	2,0
L	7,0	7,8	5,0	3,0
XL	9,0	10,0	5,4	3,5



CHARACTERISTICS

- smaller construction form than WE-PD
- not magnetically screened
- max. rated current 2,6 A



CARACTÉRISTIQUES

- Plus petite taille que WE-PD
- Non protégé magnétiquement
- Tenue en courant jusqu'à 2,6 A



APPLICATIONS

- same applications like WE-PD
- Mêmes cas d'application que les WE-PD

type / Taille S

Order Code	Inductance (µH)	tolerance	DC resistance (Ω)	rated current (A)	Qty
Référence	Inductance (µH)	Tolérance	Résistance DC (Ω)	Courant nominal (A)	Emb.
744 773 0	1,0	±20%	0,048	2,56	1500
744 773 014*	1,4	±20%	0,056	2,52	1500
744 773 018	1,8	±20%	0,063	1,95	1500
744 773 022	2,2	±20%	0,071	1,75	1500
744 773 027*	2,7	±20%	0,078	1,58	1500
744 773 033	3,3	±20%	0,086	1,44	1500
744 773 039*	3,9	±20%	0,093	1,33	1500
744 773 056	5,6	±20%	0,12	0,99	1500
744 773 068	6,8	±20%	0,13	0,95	1500
744 773 082*	8,2	±20%	0,14	0,84	1500
744 773 10	10	±20%	0,18	1,04	1500
744 773 112*	12	±20%	0,21	0,97	1500
744 773 115	15	±20%	0,23	0,85	1500
744 773 118	18	±20%	0,33	0,74	1500
744 773 122	22	±20%	0,37	0,68	1500
744 773 127*	27	±20%	0,52	0,62	1500
744 773 133	33	±10%	0,54	0,56	1500
744 773 139*	39	±10%	0,58	0,52	1500
744 773 147	47	±10%	0,84	0,44	1500
744 773 156	56	±10%	0,93	0,42	1500
744 773 168*	68	±10%	1,11	0,37	1500

Specification on demand / Spécification sur demande

type / Taille M

Order Code	Inductance (µH)	tolerance	DC resistance (Ω)	rated current (A)	Qty
Référence	Inductance (µH)	Tolérance	Résistance DC (Ω)	Courant nominal (A)	Emb.
744 774 10	10	±20%	0,10	1,44	1500
744 774 112*	12	±20%	0,12	1,40	1500
744 774 115	15	±20%	0,14	1,30	1500
744 774 118	18	±20%	0,15	1,23	1500
744 774 122	22	±20%	0,18	1,11	1500
744 774 127*	27	±20%	0,20	0,97	1500
744 774 133	33	±15%	0,23	0,88	1500
744 774 139*	39	±15%	0,32	0,80	1500
744 774 147	47	±15%	0,37	0,72	1500
744 774 156	56	±10%	0,42	0,68	1500
744 774 168	68	±10%	0,46	0,61	1500
744 774 182*	82	±10%	0,60	0,58	1500
744 774 20	100	±10%	0,70	0,52	1500
744 774 212*	120	±10%	0,93	0,48	1500
744 774 215	150	±10%	1,10	0,40	1500
744 774 218*	180	±10%	1,38	0,38	1500
744 774 222	220	±10%	1,57	0,35	1500

Specification on demand / Spécification sur demande

type / Taille L

Order Code	Inductance (µH)	tolerance	DC resistance (Ω)	rated current (A)	Qty
Référence	Inductance (µH)	Tolérance	Résistance DC (Ω)	Courant nominal (A)	Emb.
744 775 10	10	±10%	0,07	2,30	500
744 775 112*	12	±10%	0,08	2,00	500
744 775 115	15	±10%	0,09	1,80	500
744 775 118	18	±10%	0,10	1,60	500
744 775 122	22	±10%	0,11	1,50	500
744 775 127*	27	±10%	0,12	1,30	500
744 775 133	33	±10%	0,13	1,20	500
744 775 139*	39	±10%	0,16	1,10	500
744 775 147	47	±10%	0,18	1,10	500
744 775 156*	56	±10%	0,24	0,94	500
744 775 168	68	±10%	0,28	0,85	500
744 775 182*	82	±10%	0,37	0,78	500
744 775 20	100	±10%	0,43	0,72	500
744 775 210*	120	±10%	0,47	0,66	500
744 775 215	150	±10%	0,64	0,58	500
744 775 218	180	±10%	0,71	0,51	500
744 775 222	220	±10%	0,96	0,49	500
744 775 227*	270	±10%	1,11	0,42	500
744 775 233	330	±10%	1,26	0,40	500
744 775 239*	390	±10%	1,77	0,36	500
744 775 247	470	±10%	1,96	0,34	500

Specification on demand / Spécification sur demande

type / Taille XL

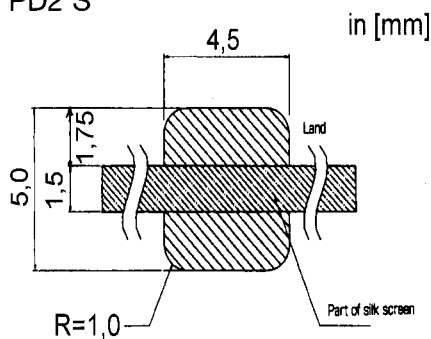
Order Code	Inductance (µH)	tolerance	DC resistance (Ω)	rated current (A)	Qty
Référence	Inductance (µH)	Tolérance	Résistance DC (Ω)	Courant nominal (A)	Emb.
744 776 10	10	±20%	0,06	2,60	500
744 776 112*	12	±20%	0,07	2,45	500
744 776 115	15	±20%	0,08	2,27	500
744 776 118	18	±20%	0,09	2,15	500
744 776 122	22	±20%	0,10	1,95	500
744 776 127*	27	±20%	0,11	1,76	500
744 776 133	33	±20%	0,12	1,50	500
744 776 139*	39	±20%	0,14	1,37	500
744 776 147	47	±10%	0,17	1,28	500
744 776 156*	56	±10%	0,19	1,17	500
744 776 168	68	±10%	0,22	1,11	500
744 776 182*	82	±10%	0,25	1,00	500
744 776 20	100	±10%	0,35	0,97	500
744 776 212*	120	±10%	0,40	0,89	500
744 776 215*	150	±10%	0,47	0,78	500
744 776 218	180	±10%	0,63	0,72	500
744 776 222	220	±10%	0,73	0,66	500
744 776 227*	270	±10%	0,97	0,57	500
744 776 233	330	±10%	1,15	0,52	500
744 776 239*	390	±10%	1,30	0,48	500
744 776 247	470	±10%	1,48	0,42	500
744 776 256	560	±10%	1,90	0,33	500
744 776 268	680	±10%	2,25	0,28	500
744 776 282*	820	±10%	2,55	0,24	500



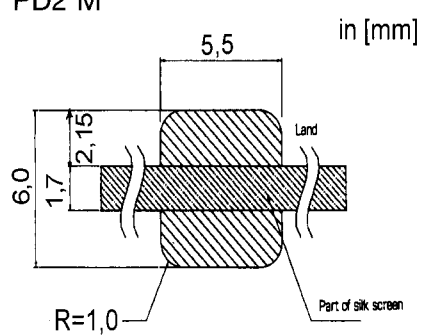
Specification on demand / Spécification sur demande

Soldering specification / Préconisation du pas de soudage:

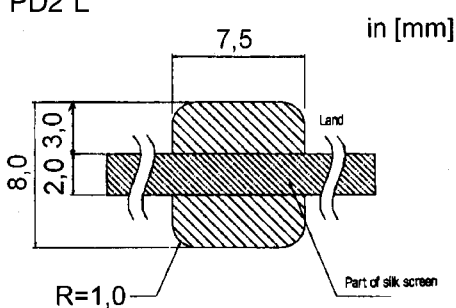
PD2 S



PD2 M



PD2 L



PD2 XL

