

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Technopolymère spécial conducteur à base de polyamide (PA), couleur noire, finition mate. Résistivité de surface $10^3 \Omega$ (modalité d'essais ASTM D257), résistivité de volume $10^3 \Omega\text{cm}$ (modalité d'essais ASTM D257).

EXÉCUTIONS STANDARDS

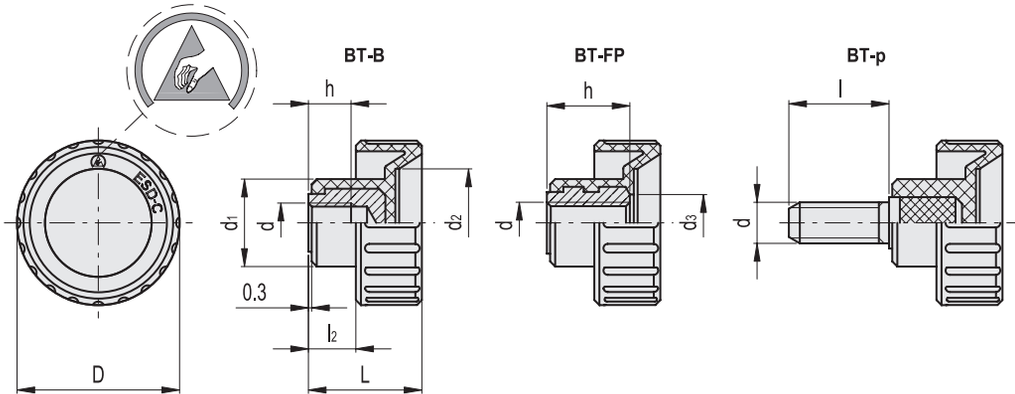
- **BT-B**: douille en laiton, trou borgne fileté.
- **BT-FP**: douille en laiton, trou passant fileté.
- **BT-p**: tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussé selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-11).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le technopolymère spécial conducteur (ESD-C Electrostatic Discharge Conductive) prévient l'accumulation des charges électrostatiques. Les boutons cannelés BT-ESD trouvent leur application dans les milieux EPA (ESD-PROTECTED AREA: milieux protégés contre les décharges électrostatiques) où tous les composants sensibles aux décharges électrostatiques doivent être utilisés sans le moindre risque d'endommagement. La marque (ESD-C) imprimée de façon indélébile sur la surface du bouton indique que la matière est conductible selon les normes EN 100015/1 et IEC 61340-5-1.



ELESA Original design



BT-B-ESD

Code	Description	D	d6H	L	d1	d2	l2	h	⚖
154121	BT.16 B-M4-ESD-C	16	M4	13	11	9	5	6	5
154221	BT.20 B-M5-ESD-C	20	M5	15	11.5	11	6	6	6
154321	BT.25 B-M6-ESD-C	26	M6	19	16	15	8	8	9
154421	BT.32 B-M8-ESD-C	32	M8	22	17	21	9	10	11

BT-FP-ESD

Code	Description	D	d6H	L	d1	d2	d3	l2	h	⚖
154132	BT.16 FP-M5-ESD-C	16	M5	13	11	9	6	5	10	5
154232	BT.20 FP-M6-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	7	6	12	7
154332	BT.25 FP-M8-ESD-C	26	M8	19	16	15	9	8	14	11
154432	BT.32 FP-M10-ESD-C	32	M10	22	17	21	11	9	16	13

BT-p-ESD

Code	Description	D	d6g	L	d1	d2	l	l2	⚖
154151	BT.16 p-M5x10-ESD-C	16	M5	13	11	9	10	5	6
154152	BT.16 p-M5x16-ESD-C	16	M5	13	11	9	16	5	6
154251	BT.20 p-M6x10-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	10	6	9
154252	BT.20 p-M6x16-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	16	6	11
154253	BT.20 p-M6x25-ESD-C	20	M6	15	11.5	11	25	6	16
154351	BT.25 p-M8x16-ESD-C	26	M8	19	16	15	16	8	15
154352	BT.25 p-M8x25-ESD-C	26	M8	19	16	15	25	8	18
154451	BT.32 p-M10x20-ESD-C	32	M10	22	17	21	20	9	25
154452	BT.32 p-M10x30-ESD-C	32	M10	22	17	21	30	9	28