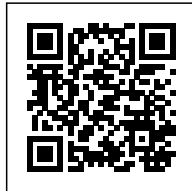


SERIE MORSETTI A VITE (CON E SENZA ACCESSORI PER IL MONTAGGIO)			
Modello	Sezione	Sezione nominale	Sezione massima
TEC.10/0	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/1	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/2	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/3	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/4	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/5	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/6	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/7	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/8	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/9	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/10	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/11	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/12	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/13	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/14	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/15	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/16	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/17	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/18	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/19	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/20	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/21	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/22	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/23	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/24	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/25	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/26	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/27	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/28	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/29	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/30	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/31	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/32	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/33	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/34	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/35	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/36	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/37	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/38	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/39	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/40	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/41	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/42	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/43	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/44	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/45	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/46	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/47	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/48	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/49	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/50	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/51	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/52	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/53	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/54	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/55	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/56	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/57	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/58	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/59	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/60	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/61	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/62	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/63	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/64	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/65	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/66	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/67	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/68	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/69	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/70	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/71	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/72	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/73	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/74	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/75	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/76	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/77	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/78	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/79	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/80	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/81	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/82	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/83	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/84	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/85	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/86	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/87	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/88	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/89	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/90	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/91	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/92	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/93	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/94	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/95	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/96	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/97	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/98	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/99	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²
TEC.10/100	1.5-16 mm ²	10 mm ²	16 mm ²

Morsetto a vite 10mm², 1-piano di terra, per guida TH35

Serie	TEC
Codice	T0510
Sigla	TEC.10/0
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	10 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	1.5-16 mm ²
Conduttore rigido	1.5-16 mm ²
Conduttore con terminale - modello	10 mm ² - WP100/21
Caratteristiche secondo norma IEC EN	60947-7-2
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	B6
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8 kV / 3
Lunghezza spellatura	12 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	1.2 / 1.9 Nm
Larghezza (passo)	10 mm
Lunghezza	44 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / - mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Piastrina terminale	
Grigia	-
Verde	-
Spessore	-
Ponte di parallelo	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	-
APPROVAZIONI E MARCATURE	



* Stesso profilo ed ingombri dei corrispondenti morsetti delle serie CBC e GPA
* Morsetto con corpo isolante chiuso, non necessita della piastrina terminale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TEC.10/0

Morsetto a vite 10mm², 1-piano di terra, per guida TH35