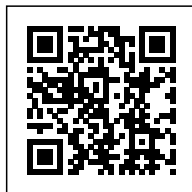


SERIE MORSETTI A VITE (TERMINALI PER IL TERZO PIANO)	
Modello	Sezione nominale
TEC.6/O	6 mm ²
TEC.6/1	10 mm ²
TEC.6/2	16 mm ²
TEC.6/3	25 mm ²
TEC.6/4	35 mm ²
TEC.6/5	50 mm ²
TEC.6/6	70 mm ²
TEC.6/7	95 mm ²
TEC.6/8	120 mm ²
TEC.6/9	150 mm ²
TEC.6/10	185 mm ²
TEC.6/11	240 mm ²
TEC.6/12	300 mm ²
TEC.6/13	370 mm ²
TEC.6/14	450 mm ²
TEC.6/15	550 mm ²
TEC.6/16	670 mm ²
TEC.6/17	800 mm ²
TEC.6/18	950 mm ²
TEC.6/19	1120 mm ²
TEC.6/20	1300 mm ²
TEC.6/21	1500 mm ²
TEC.6/22	1720 mm ²
TEC.6/23	2000 mm ²
TEC.6/24	2300 mm ²
TEC.6/25	2600 mm ²
TEC.6/26	3000 mm ²
TEC.6/27	3500 mm ²
TEC.6/28	4000 mm ²
TEC.6/29	4500 mm ²
TEC.6/30	5000 mm ²
TEC.6/31	5500 mm ²
TEC.6/32	6000 mm ²
TEC.6/33	6500 mm ²
TEC.6/34	7000 mm ²
TEC.6/35	7500 mm ²
TEC.6/36	8000 mm ²
TEC.6/37	8500 mm ²
TEC.6/38	9000 mm ²
TEC.6/39	9500 mm ²
TEC.6/40	10000 mm ²

Morsetto a vite 6mm², 1-piano di terra, per guida TH35

Serie	TEC
Codice	T0120
Sigla	TEC.6/O
Codice doganale	85369010
Colore	Giallo-verde
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsetto di terra
Sezione nominale	6 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.5-10 mm ²
Conduttore rigido	0.5-10 mm ²
Conduttore con terminale - modello	6 mm ² - WP60/20
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	60947-7-2
Tensione max AC/DC	-
Corrente max con sezione nominale	-
Calibro	A5
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	24-8 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	15 lb.in
Caratteristiche elettriche 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	10 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.8 / 1.4 Nm
Larghezza (passo)	8 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.6/O Morsetto a vite 6mm², 1-piano di terra, per guida

Copyright © Cabur srl Sede legale Località isola Grande, 45 - 17041 Altare (SV) - Italia - Tel. 019-589991 - Fax 019-58999233 - E-mail: info@cabur.it

TH35