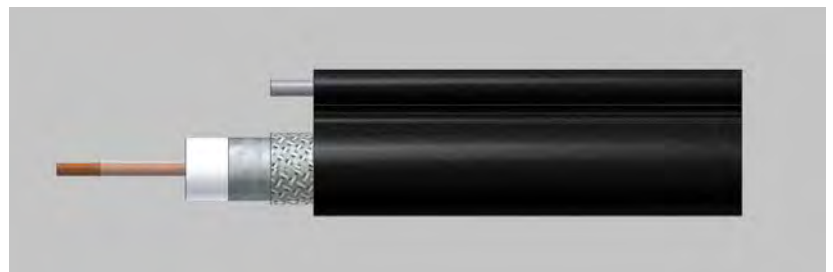


T660-LTV BLACK-051M

SERIES 6 COAXIAL CABLE



Á
 Ú^!ã•Â Î[æãÄÖæ|^Á
 Ô[]^!Ä|æÄÜc^!Ä[}ã` &ç |Á
 Ø æ ^ãÄ| |^c@|^ ^!Öa|^&dãÁ
 Ô[}ã^ãÄÜÖSæ ç æÄÜc|ãÁ
 Î€Ä ÄF { ç { ÄÖæÄ
 T[ãc|^!ÄQ @æã * ÄãVã ^*Á
 QæÄ ÜXÖÄRæ ^cÁ
 FÄ F-ÄQçæã ä^ãÄÜc^!Ä^*^!Á
 Á
 Á



Cable Ordering Information

Úæç { à^!Á	Ö•&ç ç } Á	ÞÖÖÄÜÖÜÖSä ç * Á Á
€É ÜI EXEFÖSEI €€€ÜFÄ	VÍ Î €SVXÄÖSÖSEI FT Á)}^Á
Á	Á	Á

Characteristics

T æ^!æçÁ	Ö^æçÁ	ç &@•Á	{ { Á
Q ^!Ä[}ã` &ç Á	Ô[]^!Ä æÄÜc^!Ä	€ÉI €HÁ	ÄÄFEGÄ
Öa ^&dã	Ø æ ^ãÄ ^c@ ^ ^!Öa ^&dãÁ	€ÉI €Á	ÄÄÄ È Á
F^ÄÜ^ c ^!Ä[}ã` &ç Á	Ú^æãÄÄÜÖÄVã ^Á	€ÉI Á	ÄÄÄ È Á
G^ÄÜ^ c ^!Ä[}ã` &ç Á	Î€Ä ÄF { ç { ÄÖæÄ	€ÖFÇÄ	ÄÄÄ È Á
H^ÄÜ^ c ^!Ä[}ã` &ç Á	ÄÄÄ	ÄÄÄ	ÄÄÄ
I^ÄÜ^ c ^!Ä[}ã` &ç Á	ÄÄÄ	ÄÄÄ	ÄÄÄ
Ø[áæç ç	T[ãc ^!ÄQ @æã * ÄãVã ^*Á	ÄÄÄ	ÄÄÄ
RæÄ ^cÁ	ÜXÖÄRæ ç[:ÄÖæÄÜc^!ÄæÄ Á	€ÖI HÁ	ÄÄÄ È HÁ
V, ä c^ãÄÜæã•Á	ÄÄÄ	ÄÄÄ	ÄÄÄ
T^*^!Á	Öæçæã ä^ãÄÜc^!Ä	€ÉI FÄ	ÄÄÄ È €Ä

T ^&@æ æçÄÜ ^!æãææ } • Á	Á	Á	Á
T ç ç { ÄÖ^ äÄÜæã • ÈÄ ÈQ { D	Á	FÈÄ	QÇI È €Ä
Ú[á` &cÄ ^ã @	Q^*^!Ä^DÄ	HJÄã•ÄD-Ä	Á
Á	Á	Á	Á

Ö•ç { ^!•Ä^!Ä^ (çããÄc@ãc@ ÄãÄÜSÖSÄ^•[]) •æ|^!Ä|Ä[}ã` ç * Äc@æ|Ä
] | : á` &cÄ Ä^!Ä | : | ^! | Ä • çã|^!Äã äÄ^ããÄ ÄæÄ | áæç &^Ä æÖæ|Ä | æã|^!Ä | ä^ãÄ
 | ^*^!æç } • ÈÄ
 Á
 QÄÄÜæã @ÄÜ^•!çãÄÄÄ
 U|^!æãææ } • Á` äb&cÄ Ä&@æã *^!Ä æç ç | çãÄ



TFC Coaxial Cable Product Information Sheet

Type: T660-LTV BLACK-051M

Electrical Specifications		
Impedance, Ω	75 \pm 3	
Velocity of Propagation, %	85	
Capacitance, Nominal	16.2 pF/ft	53.2 pF/m
DC Resistance	Ω / kft	Ω / km
Inner Conductor	31.0	102
Outer Conductor	9.73	32
Loop	40.7	134

Notes:

Attenuation, Maximum @ 68 °F (20 °C)		
Frequency, MHz	dB / 100 ft	dB / 100 m
5	0.58	1.90
55	1.60	5.25
211	3.05	10.01
250	3.30	10.83
270	3.37	11.06
300	3.55	11.65
330	3.74	12.27
350	3.85	12.63
400	4.15	13.62
450	4.40	14.44
500	4.66	15.29
550	4.90	16.08
600	5.10	16.73
750	5.65	18.54
870	6.11	20.05
1000	6.55	21.49

All Rights Reserved,
 Specifications subject to change without notice

