

T660-FE BLACK

SERIES 6 COAXIAL CABLE



Ú^!á•Á ÁÖ [ææp/Öæ|Á
 Ö [] ^!ÁÖ|æáÚc^!ÁÖ [} á~ &q !Á
 Ö æ ^áÁÚ [| ^c@ | ^ } ^ÁÖa | ^ &dæÁ
 Ö [} á^áÁÖÜÖSæ æ æ^ÁÜ@|áÁ
 Î €Á ÁÖ { æ { ÁÖæáÁ
 Wj á^! * | [~ } áÁÖ [[áæ çÁ
 Ö|æá ÁÚ [| ^c@ | ^ } ^ÁÖæá ^ çÁ
 Á



Cable Ordering Information

Úæó~ { à^!Á	Ö^•&æ ç } Á	ÞÖÖÁÖÜÖÖSæ ç * Á Á
€é ùi €ö€ó€é F€€€ÜFÁ	VÍ Î €ÖÖÁÖSÖSÁ	} [] ^Á Á
	Á	Á Á

Characteristics

T æ æ ç Á	Ö^æáÁ	æ & @ • Á	{ { Á
Ö [] ^!ÁÖ [} á~ &q !Á	Ö [] ^!ÁÖ æáÚc^!Á	€€€ €-Á	ÁÁ€€Á
Öa ^ &dæÁ	Ö æ ^áÁÚ [^c@ ^ } ^Á	€€i €Á	ÁÁ€ i Á
F^ÁÜ^ ç!ÁÖ [} á~ &q !Á	Ü^æ^áÁÖÜÖÖSæ ^Á	€€i i Á	ÁÁ€ i Á
G^áÁÜ^ ç!ÁÖ [} á~ &q !Á	Î €Á ÁÖ { æ { ÁÖæáÁ	€€GÁ	ÁÁ€ i Á
H^áÁÜ^ ç!ÁÖ [} á~ &q !Á	€€Á	€€Á	€€Á
I^áÁÜ^ ç!ÁÖ [} á~ &q !Á	€€Á	€€Á	€€Á
Ö [[áæ ç	Wj á^! * [~ } áÁ	€€Á	€€Á
Öæá ^ ç	Ú [^c@ ^ } ^ÁÖæá Á	€€i HÁ	ÁÁ€ i HÁ
Á	V, æ ç áÁÜæá Á	€€Á	€€Á
Á	T^••^ } * ^!Á	€€Á	€€Á
T ^ & @ ç æ ç ÁÜ [^ & á æ æ ç } • Á	Á	Á	Á
T æ ç ~ { ÁÖ^ } áÁÜæá • €€ €Ö { D	Á	F€Á	ÖÖ€ € €Á
Á	Ú [[á~ &ç ^ á ç	G Á • Á ç	Á
Á	Á		

Á Ö^•&q { ^!ÁÖ^!Á^ { æ á^áÁÖæá^c@ | ^ } ^ÁÜÜSÖS^Á^ [] • æ | Á | ÁÖ [} á (æ ^ Á c ç æ | Á
] [[á~ &ç ^ Á | [] ^!ÁÖ^!Á^ { æ á^áÁÖæá^c@ | ^ } ^ÁÜÜSÖS^Á^ [] • æ | Á | ÁÖ [} á (æ ^ Á c ç æ | Á
 Á ^! * | æ ç } • €Á
 Á ç | ÁÜæ @ ÁÜ^ ^! c ^ á €Á
 Á Ú [^ & á æ ç } • Á^ á^ & ç | æ ç } * ^!Á æ ç ç | ç Á



TFC Coaxial Cable Product Information Sheet

Type: T660-FE BLACK

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

