



Referencia	Terminal tipo	D1	D2	L	L1	L2	L3	T	W1	W2	Cantidad Min. Pedido
											Min. Qty. Order
FTC8-020-A	250	2.0	3.2	24	5	3	16	1	8	3.5	1000
FTC8-025-A	250	2.5	4.5	24	5	3	16	1	8	3.5	1000
FTC8-030-A	250	3.0	4.5	24	5	3.5	15.5	1	8	3.5	1000
FTC8-032-A	250	3.2	4.7	24	5	2.5	16.5	1	8	3.5	1000
FTC8-035-A	250	3.5	4.5	24	5	3	16	1	8	3.5	1000
FTC8-038-A	250	3.8	5.3	25	5	2.5	17.5	1	8	3.5	1000
FTC8-040-A	250	4.0	5.0	24.5	5	3	16.5	1	8	3.5	1000
FTC8-048-A	250	4.8	6.3	25	5	2.5	17.5	1	8	3.5	1000
FTC8-060-A	250	6.0	7.5	27	5	2.5	19.5	1	8	3.5	1000



TOL.GEN.DIN 7168	>0.5 a 6	>6 a 30	>30 a 120	>120 a 315	>315 a 1000	>1000 a 2000
FINO	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5
MEDIO	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
BASTO	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3

TOLERANCIA GENERAL:  
GENERAL TOLERANCE: MEDIO

Project Proyecto	Terminal protection Proteccion de terminales			Material	Soft PVC / PVC blando		
Part name Denominación	INSULATING SLEEVE FUNDA AISLANTE PARA TERMINALES			Color	Blue / Azul		
Reference Referencia	FTC8			Finish Acabado	Flat / Liso		
Drawn Dibujado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión	R01	
Checked Comprobado	A.Amores			Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet size Hoja número	
			03/03/19	± 0.2	± 0.5		



This drawing contains confidential information.  
Not allowed its reproduction total or partial.  
Este plano contiene información confidencial.  
Queda prohibida su distribución total o parcial.  
All dimensions in metric system  
Unidades en sistema métrico