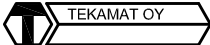


In		Un	Kiistysmomentti Torque	Nimitys Name		Toleranssit Tolerance		Pos n:o Pos nr.	Liitty Concerning	
		690 V	1,5-3,5 Nm (1,5-4 mm <sup>2</sup> ) 26 Nm (35-120 mm <sup>2</sup> ) 55 Nm (150-240 mm <sup>2</sup> )	PEN/PE+N-LIITIN Al/Cu 35-240 mm <sup>2</sup> , RUUVIKIINNITYS SIVULLA		Suhde Scale		Paino Weight	Koodi Code	
				A3		0,7:1		812 g	021804	
Liittinrunko TINATTU ALUMIINI			Liittinruuvi TINATTU ALUMIINI			Osasto Department		Laji Type	Asiakas Customer	
Kiinnitysalausta ITSESTÄÄN SAMMUVA POLYAMIDI, MUSTA				 PORVOO FINLAND		Piirtänyt Drawn		Piirustus n:o Drawing nr.		
Standarti EN 61238-1:2003		Luokka Class	Huom. Remarks			Tarkasti Checked		Korvaa Supersedes		
		A	JOHTIMEN KYTKENTÄTILAA EI OLE ESIRASVATTU			Hyväksytty Approved		042480		