



Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006			Freimasstoleranz EN 755 (DIN 1748)		Oberfläche nach Angabe		Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
					Datum Name Schröder Lochen			
			Erst. 10.07.2006					
			Bearb. 13.10.2006				SK 056	
							Strangkühlkörper	
							Zeichnungs-Nummer	
							001014018	
							Blatt	
							1	
							Blätter	
							1	
Z. Änderungen			Datum		Name		C001013981.ipt	
							Profiltoleranzen nach DIN EN 755	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [fisher manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[FR 105 52 220 ME](#) [FR 120 42 200 ME](#) [GEL 28 30](#) [GEL 45 10](#) [GEL 45 50](#) [GEL 60 10](#) [AKG 33 20 80 ME](#) [AKG 69 24 100 ME](#) [BL 16 SMD](#)
[067 12](#) [ICKSR40X30](#) [CAB 5 05 GS](#) [LA 17 150 230](#) [LA 21 150 230](#) [LA 21 150 24](#) [LA 27 K 100 12](#) [LA 27 K 100 24](#) [LA 27 K 150 12](#) [LA 27](#)
[K 50 24](#) [SK4615AL](#) [SK56920AL](#) [SK57225SA](#) [SK57720AL](#) [SK57850SA](#) [SK58420AL](#) [SK58437.5SA](#) [SK 622 1000 AL](#) [SK 622 1000 SA](#)
[SK 622 100 AL](#) [SK 623 100 SA](#) [SK 626 1000 SA](#) [SK 627 1000 AL](#) [SK 627 200 AL](#) [SK 627 200 SA](#) [SK 627 50 SA](#) [SK 636 100 AL](#) [SK LED](#)
[R 65 SA](#) [SK LED R 80 SA](#) [AKG 69 24 100 SA](#) [AKG 69 24 50 SA](#) [AKG 71 24 80 ME](#) [FR 80 42 160 ME](#) [GE K 80 42 100 SA](#) [GEL 10](#) [GEL](#)
[45 30](#) [GEL 60 25](#) [GEL F 15 10](#) [TUF 120 42 220 ME](#) [TUF 55 16 200 SA](#) [CAB 5 ZS](#) [CAB 9 GS](#)