



Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006			Freimasstoleranz DIN EN 12020		Oberfläche nach Angabe		Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
			Datum		Name		Bezeichnung / Titel SK 081 Strangkühlkörper	
			Erst.	13.07.2006	Schröder			
			Bearb.	09.08.2006	Lochen			
			Werkstoff / Material		Zeichnungs-Nummer			Blatt
			AlMgSi0,5 F22		001014584			1
			(EN AW 6060 T66)					Blätter
Z.	Änderungen	Datum	Name	C001014583.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		1

## 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](#)