Demande pour envoi:



Dissipateurs extrudés Dissipateurs pour processeurs Ensembles ventilés

Catalogue **f.cool**

elektro	her nik→≡		(
fecond	A	0	
Supports	Connecteurs	Languettes	

Catalogue f.con Supports Connecteurs Languettes

A n					er
	pc	ar f	ДX		
+49	23	51	4	57	54

Société:
Nom:
Adresse:
Code Postal/Ville:
Tél.:Poste:
Fax:
E-mail:
Veuillez, S.V.P., envoyer ces catalogues aussi: à la même adresse:
à une autre société:
faire suivre:
Service:
Tél.:
Ne plus nous expédier cette documentation et nous rayer de vos listes. Merci.



f.collect Coffret de rangement pour l'ensemble des catalogues Fischer Elektronik.

Catalogue f.case

Technique 19"

Accessoires de test

Boîtiers



Postfach 1590 D - 58465 Lüdenscheid Nottebohmstraße 28 D-58511 Lüdenscheid Tel.: +49 23 51 4 35-0 Fax: +49 23 51 4 57 54 info@fischerelektronik.de www.fischerelektronik.de



elektronik 3



Dissipateurs en étoile et extrudés

- vaste programme, continuellement complété aux dissipateurs standards DEL
- dis.en étoile pour application comme boît.de lumi. DEL
- profilés de boîtiers compacts avec rails de guidage intégrés pour prise directe de module de DEL-ligne rigide ou flexible
- tous les profilés peuvent être obtenus au mètre
- variantes et traitement sur demande



Dissipateurs DEL

- adaptables à tous types courants de DEL
- très performants dans l'échauffement de DEL
- conduction thermique effective par revêtement supplémentaire de cuivre de la surface de montage DEL
- montage DEL au moyen de vis, de films adésifs
- thermoconducteurs ou de colles thermoconductrices
- réalisations et modifications sur demande

Dissipateur en étoile et extrudé Dissipateurs extrudés traités **Dissipateurs DEL** Gestion thermique



Dissipateurs extrudés traités

- haute qualité de traitement selon vos besoins par des centres ultramodernes de traitement CNC
- programme standard étendu de profilés de dissipateurs en stock
- traitement de profilés jusqu'à une longueur de 1600 mm
- échange de données plus facile au moyen de systhèmes CAD/CAM modernes
- profilés spéciaux sur demande



CERTIFIED PARTNER

Gestion thermique pour DEL

- développement inovatif de produits et compétence dans l'échauffement de DEL
- partenaire certifié dans le réseau Osram DEL-"Light for you", www.ledlightforyou.com
- consult. et assist. de constr. avec "Gestion Thermale" spécif.
- laboratoire de mesures interne à notre usine pour analyses thermiques de concept de refroidissement, construction de prototypes sur demande

fireher elektronik = 3



Dissipateurs ronds et à goupilles

- surface de montage platte de DEL
- moindre poids grâce une géométrie optimalisée
- positions de montage variées et très bon rendement thermique grâce à une géométrie à nervures omnidirectionnelle avantageant le courant
- exellente performance conductrice grâce à des alliages spéciaux contours livrabes en temps que pièces fraisées sur demande

Matériel conducteur

- films hautement performants thermoconducteurs et isolants minéraux divers tels que: élastomère silicone, GEL et films de mousse, disques de mica, disques isolants de Kapton, disques d'oxide d'aluminium

Dissipateurs ronds et à goupilles

Amélioration de la surface

Matériel conducteur

Gestion de la qualité

- pâtes thermoconductrices au silicone ou sans, colles thermoconductrices, films thermoconducteurs
- réalisation sur demande de nos films thermocond. selon vos plans dans notre propre atelier de découpage de films



- surfaces décoratives résistantes à la corrosion et oxidation anodique dans installations entièrement
- anodisée nature ou noir ou couleur sur demande
- anodisation d'aluminium ou d'alliage d'aluminium
- autres traitement de surface possibles, tels que dorer, zinger, décaper, dégraisser et passiver transparent



Gestion de qualité de l'environnement

- certifié selon les normes DIN EN ISO 9001 et 14001
- augmentation systématique de l'orientation vers le client et de sa satisfaction
- perfectionnement consant de l'effectivité du procédé du systhème de gestion de qualité
- conception des besoins de marché futur
- formation permanente des employés afin de conserver la ligne de conduite de l'entreprise

