

Demande pour envoi:



- Catalogue **f.cool**
Dissipateurs extrudés
Dissipateurs pour processeurs
Ensembles ventilés



- Catalogue **f.con**
Supports
Connecteurs
Languettes



- Catalogue **f.case**
Boîtiers
Technique 19"
Accessoires de test



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

A nous retourner par fax!
+49 23 51 4 57 54

Société: _____

Nom: _____

Adresse: _____

Code Postal/Ville: _____

Tél.: _____ Poste: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Veillez, 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.

fischer
elektronik

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

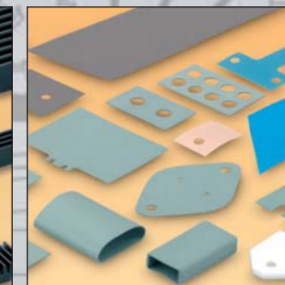
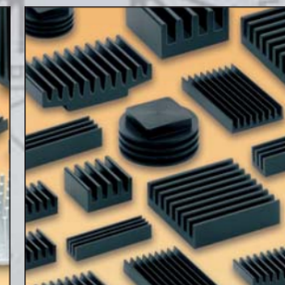
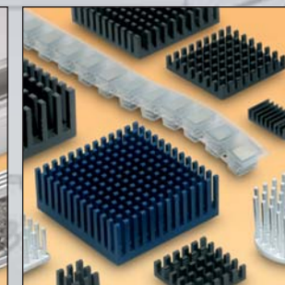
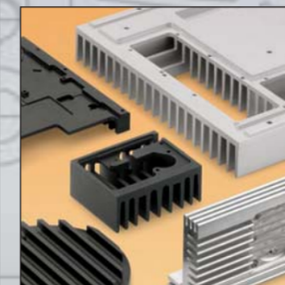
fischer
elektronik



LED Light for you
powered by OSRAM
CERTIFIED PARTNER

TÜV
CERT
ISO 9001

TÜV
ISO 14001



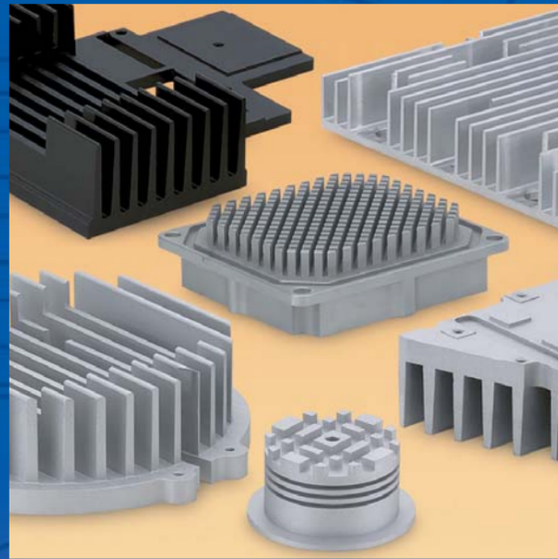
Gestion thermique pour emploi de DEL

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



Dissipateurs en étoile et extrudés

- vaste programme, continuellement complété aux dissipateurs standards DEL
- dis.en étoile pour application comme boî.t. 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 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 systèmes CAD/CAM modernes
- profilés spéciaux sur demande



Dissipateurs DEL

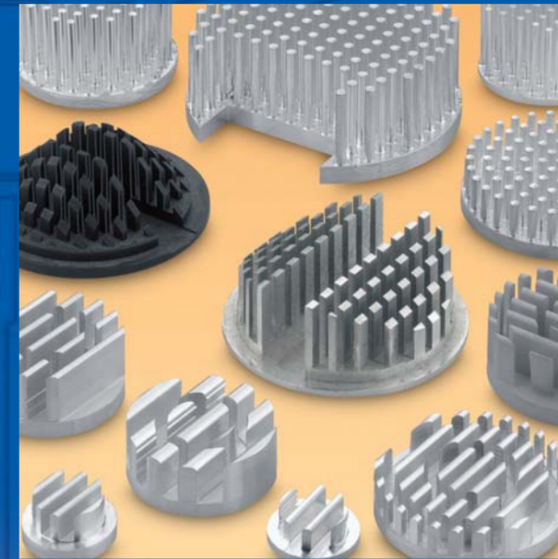
- adaptables à tous types courants de DEL
- très performants dans l'échauffement de DEL
- conduction thermique effective par revêtement supplémentaire de cuivre de la surface de montage DEL
- montage DEL au moyen de vis, de films adhésifs thermoconducteurs ou de colles thermoconductrices
- réalisations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



Gestion thermique pour DEL

- développement innovatif 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

Dissipateurs ronds et à goupilles Matériel conducteur Amélioration de la surface Gestion de la qualité



Dissipateurs ronds et à goupilles

- surface de montage platte de DEL
- moindre poids grâce une géométrie optimisée
- positions de montage variées et très bon rendement thermique grâce à une géométrie à nervures omnidirectionnelle avantageant le courant
- excellente performance conductrice grâce à des alliages spéciaux
- contours livrables 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'oxyde d'aluminium
- 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



Amélioration de la surface

- surfaces décoratives résistantes à la corrosion et oxidation anodique dans installations entièrement hermétiques
- 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 sans chrom



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 constant de l'effectivité du procédé du système de gestion de qualité
- conception des besoins de marché futur
- formation permanente des employés afin de conserver la ligne de conduite de l'entreprise