EARTHING STRAPS

ZEMREX earthing straps are designed to provide low impedance paths for EMC generated currents.

Flexible and easy to fit they provide a low cost effective way of reducing EMC problems associated with conventional earth straps. At high frequencies the inductive resistance of round wire earth straps increases due to the 'skin effect'. This can be significantly reduced by using ZEMREX straps which present a large surface area.

The straps are completely tinned to provide corrosion resistance and can be supplied with all round insulation as an option. Applications include earthing as follows:-

- . Sub chassis to main chassis.
- . PCB to main board.
- Enclosure panels and doors to main chassis.
- . CRT drive board to chassis.

Les connexions de mise à la terre ZEMREX sont conçues pour fournir des trajets à basse impédance aux courants electromagnètiques gènèxès.

Flexibles et faciles à installer, elles fournissent un moyen à cout réduit et efficace de réduire les problèmes de compatibilité électromagnétique associés aux connexions de mise à la terre classiques. A des fréquences élevées, la résistance inductive des connexions de mise à la terre à fil rond augmente en raison de l'"effet cutané". Cet effet peut être réduit de manière considérable grâce aux brides ZEMREX qui présentent une large superficie.

Les connexions sont complètement étamées pour fournir une résistance à la corrosion et peuvent être fournies, en option, avec une Isolation comniète

Les applications comprennent les spécifications de mise à la terre sulvantes:

- Sous-châssis au châssis principal
- Carte de circuit imprimée à carte imprimée principale
- Panneaux d'enceinte et portes du châssis principal
- Carte de transmission TRC au châssis

ZEMREX Massebaender sind eine ideale, niederohmige Ableitung für durch EMV hervorgerufene Stroeme.

Aeusserst flexibel und sehr einfach anzuschliessen bieten diese Massebaender eine preiswerte Moeglichkeit, EMV-Probleme auszuschliessen, welche mit herkoemmlichen Massebaendern sehr leicht auftreten. Der runde Drahtquerschnitt dieser Massebaender sorgt durch den "Skin Effekt" bei hohen Frequenzen für ein Ansteigen des induktiven Widerstands. Dies wird durch den grössen Oberflaechenquerschnitt der ZEMREX Massebaender vermieden.

Um Korrosion zu vermeiden, sind die ZEMREX Massebaender komplett verzinnt. Alternativ koennen sie auch vollstaendig isoliert angeboten werden. Typische Anwendungen für diese Massebaender sind:

- Verbindungen zwischen ver schiedenen Gehaeuserahmen
- Verbindungen zwischen
 Mutter- und Tochterplatinen
- Verbindungen zwischen Frontplatten, Tueren und Gehaeusen
- Verbindungen zwischen Steuerungen und Gehaeusen

| | | \$\$M\$\$9.45 | the many will be the |
|---|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| 2.00 Kilk C | CASSA SERVER | | |
| | 60 60 12 | \ \ | |
| 1970/2016 | | | |
| 100000000000000000000000000000000000000 | | | |
| | A second . | | A STATE OF THE STA |
| | T. A. | | |
| | 1 | San State San | |
| 1,400,400,400,400,400 | `` ```\ | The second second | |
| | - A | / C | Washington. |
| | ~~ ~ | - 194 1 | X |
| () () () () () | • 1 | Y | / / Applearances |
| A | A | A | |
| | 4. N. | ** 3 | - Table 1 |
| N | | • • | $\sim \Lambda$ |
| - 100 Sec. 1 | | | 1-000 |
| | \ | | |
| 47 (5) (4) (4) (6) | \ | A | |
| | | | |
| | N | $\mathbb{N}_{\mathbb{N}_{2}}$ | 🔪 - Company |
| | (a.a) | | |
| A | Course of the Co | | |
| A | - V - A | | N 1 |
| S. S. A. A. A. | N. Marie | | # 1 · |
| 2000年 | A 34 | | |
| 10/2007 | A TOTAL | -10^{-1} | \ |
| 40 | | **\ \ | |
| A COM | TEN YES | $V_{con} = V_{con}$ | - [漢] (기본왕학교) |
| A . | - TO 100 | 1. | - 198 A - 1 - 1 - 2 |
| | - 1889). | (A | |
| 10.0 | | 33 \ | The second second |
| 4 (188) 44-24 | A | Ye 1 | · \ |
| 以图》的 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| HARLING THE | A ⊇ \ | Vil. 14 | \ \ |
| ø. | | 1 | 1. T. V |
| The Contract | Maria 186, N | V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | X |
| - A 0 | | A | T. |
| | 3 | M | \ ### (###) |
| 200 A | | | \ |
| | | | |
| 3 3 3 3 A | A5 44 62 | 34 A 2 A | |
| | | 1 | |
| | \ | | |
| / 2 | \ \ | | , |
| / | | | \ |
| | | | |
| | | | |
| | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| | | | 1 |
| | | | 163 |
| | | | 13 |
| | | | 13 |
| | | | 1 |
| 0 | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| SPECIFICATION | SPECIFICATION | SPEZIFIKATION | ş |
|---|--|---|---|
| COPPER THICKNESS | EPASSEUR DE CUIVRE | KUPFER DICKE | 0.16mm ± 0.015 |
| TIN PLATING THICKNESS | EPASSUER D'ÉTAMAGE | DICKE DER ZINNOBERFLAECHE | 2µm |
| INSULATION DIELECTRIC STRENGTH | RIGIDITÉ DIÉLECTRIC DE L'ISOLANT | SPANNUNGSFESTIGKEIT DER ISOLIERUNG | 10kv |
| INSULATION OPERATING TEMPERATURE RANGE | ZONE DE TEMPERATURE DE SERVICE DE L'ISOLANT | BETRIEBSTEMPERATUR- BEREICH DER ISOLIERUNG | -55° to +135°C |
| FLAMMABILITY RATING | TAUX DE FLAMABILITE | BRENNBARKEITSKLASSE | UL224 |
| INSULATION MATERIAL | MATERIEL ISOLANT | ISOLIERMATERIAL | POLYOLEFIN |
| INSULATION COLOUR | COULUER DE L'ISOLANT | FARBE | GREEN/YELLOW JAUNE/VERT GELB/GRUN |

| | 4 | A | |
|---|-----|---|----------|
| Ā | | | |
| B <u>* </u> | 0 / | | |
| | c = | D | - |

(INSULATION) (ISOLÉ) (ISOLIERT)

| PART NUMBERS RÉFÈRENCES TEILE NUMMER | DIMENSIONS IN mm DIMENSIONS EN mm ABMESSUNGEN IN mm | | | | |
|--|---|----|-----|----------------------|------|
| INSULATED I S OLÉ ISOLIERT | A | В | С | D +1 -6 | E. |
| ZES-IS-75X13 | 75 | 13 | 6.5 | 49 | 4.75 |
| ZES-IS-150X13 | 150 | 13 | 6.5 | 124 | 4.75 |
| ZES-IS-300X13 | 300 | 13 | 6.5 | 274 | 4.75 |
| ZES-IS-75X25 | 75 | 25 | 6.5 | 49 | 4.75 |
| ZES-IS-150X25 | 150 | 25 | 6.5 | 124 | 4.75 |
| ZES-IS-300X25 | 300 | 25 | 6.5 | 274 | 4.75 |

| PART NUMBERS RÉFÈRENCES TEILE NUMMER | DIMENSIONS IN mm DIMENSIONS EN mm ABMESSUNGEN IN mm | | | egener i | |
|--|---|----|-----|----------|------|
| NON-INSULATED NON-ISOLÉ NICHT ISOLIERT | А | В | С | D | E |
| ZES-NI-75X13 | 75 | 13 | 6.5 | - | 4.75 |
| ZES-NI-150X13 | 150 | 13 | 6.5 | - | 4.75 |
| ZES-NI-300X13 | 300 | 13 | 6.5 | - | 4.75 |
| ZES-NI-75X25 | 75 | 25 | 6.5 | - | 4.75 |
| ZES-NI-150X25 | 150 | 25 | 6.5 | - | 4.75 |
| ZES-NI-300X25 | 300 | 25 | 6.5 | - | 4.75 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Laird Connectivity manufacturer:

Other Similar products are found below:

29D3800-000 63202-501 8860-0062-324-72 A10237-21 AA-100-24-22-00-00 DVK-PRM120 ODH24-9-WB 9360002-301 A11809-02 A15996-04 CL4790-1000-232 430744-513 430848-509 430886-601 430687-502 637113 CMQ69273P-30NF 78136071 TC-NTC-2 POE-24IR AA-024-22-00-00 DVK-BL600-SC ZKW-MON-25/10 OF84005-FNF CRX150 CRX150B POE-HP-24i PLC1666 A17690-10 A17690-05 Y4065 387000840 A17653-12 YS1505 A15750-00 A17775-05 CW42S A17690-09 LA-075-24-02-00-00 A17775-07 HDDA3W-29-DP R2T9-12 PT400100NSMA A17775-20 DVK-MSD50NBT TRABT1500 EXC450SM TRA9023 YF88008-61NF PLC4510N