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.

The second of th

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

ZEMREX sont concues pour fournir des frajets à basse impédance aux courants electronagnétiques penèces.

Flexibles et faciles à installer, elles

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 complète.

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

- 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 herkoemmilchen 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 grossen 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

0

		EU Tagoss
المرادية المستعمل المرادية		
	9	
M. A		
	1	
F		
		1 30
		2
		Y
2		
	4 F. H. J.	
	1 B B 😥	\

SPECIFICATION	SPECIFICATION	SPEZIFIKATION	
COPPER THICKNESS	EPASSEUR DE CUIVRE	KUPFER DICKE	0.16mm ± 0.015
TIN PLATING THICKNESS	EPASSUER D'ÉTAMAGE	DICKE DER ZINNOBERFLÆCHE	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

PART NUMBERS RÉFÈRENCES TEILE NUMMER	DIMENSIONS IN mm DIMENSIONS EN mm ABMESSUNGEN IN mm				
INSULATED ISOLÉ ISOLIERT	А	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

(INSULATION) (ISOLÉ) (ISOLIERT)

0

E					
PART NUMBERS RÉFÈRENCES TEILE NUMMER	DIMENSIONS IN mm DIMENSIONS EN mm ABMESSUNGEN IN mm				
NON-INSULATED NON-ISOLÉ NICHT ISOLIERT	A	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 A10095-02 A10237-21 A14564-01 A15344-01 DA-033-12-02-00-00 DVK-PRM120 ODH24-9-WB 9360002-301 A10093-37 A10874-01 A11809-02 A15796-26 CMQ69273-30NF 430701-501 430744-513 430848-509 DA-075-12-02-00-00 4106-.25 430140-502 430745-505 43280-503 YE572113-30RSMM DVK-RM191-SM-01 0650-00005 POE-24IR 8861-0175-93 SWC10056AA120-500 DVK-BL600-SC TPCM FSF-52 CRX150 CRX150B DVK-BT900-SA-03 Y4506 B3003 PA24-19 POE-HP-24i PLC1666 Y80612 A17690-10 Y4065 387000840 A17653-12 YS1505 387000866 A17775-05 CW42S A17690-09