

FICHE TECHNIQUE ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC MICA IL-2

MODELE	Transfo / Adaptateur secteur IL-2
Référence	MI_11274
Description	Adaptateur / Transfo secteur pour chargeurs de types ILC et MLC.
Certification	EMC directive: 89/336/EEC as amended by 91/263/EEC; EN 55022 (B), EN 61000-3-2 (A); EN 61000-3-3 (Per spec.); EN 55024; IEC 61000-4-2 (B); IEC 61000-4-3 (A); IEC 61000-4-4 (B); IEC 61000-4-5 (B); IEC 61000-4-6 (A); IEC 61000-4-8 (Per spec.); IEC 61000-4-11 (B/C/C);
Tension en entrée	90-265VAC, 47-63Hz
Type de connexion courant alternatif	Prise murale
Tension en sortie	12 VDC (11,4-12,6V)
Intensité en sortie	2 A
Ingress protection	IP 20
Temp. de fonctionnement	0°C ...+40°C
Poids	175g
Dimensions	97(L) x 45(l) x 55-76(H) mm
Câble	Longueur 1,8 m
Compatibilité	Prises Europe, USA, UK.
Autres caractéristiques	Connection rapide aux chargeurs, Sortie DC type 2PIN.

