Bonjour, merci pour votre achat. Je propose les décodeurs en vente directe :

Décodeurs série standard :

860010 - 7 fils, mot, + 2 fonctions, 0,5A, loco non prédisposé échelle N / Z	11,90 €
860012 - 7 fils, mot. + 2 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0 / N	11,90 €
860013 - 6 pôles, mot. + 2 fonctions, fiche NEM 651 pin, échelle N ou petit H0.	11,90 €
860014 - 9 fils, mot. + 4 fonctions, 1A, loco non prédisposé échelle H0	11,90 €
860015 - Next18, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion NEM 662	11,90 €
860019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660.	11,90 €
860020 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652 intégré "direct", carré, compact sans fils.	11,90 €
860021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche 8 pin NEM 652, le classique universel.	11,90 €
860011 - 6 fils, 4 fonctions (sans moteur), pour éclairage voitures, accessoires fixes, etc.	11,90 €

Décodeurs série KungFu avec fils pour connexion du Powerpack :

870016 - PluX22, mot. + 6 fonctions, connexion NEM 658	14,90 €
870017 - PluX16, mot. + 4 fonctions, connexion NEM 658	14,90 €
870019 - 21 pôles, mot. + 6 fonctions (2 logique), connexion 21MTC / NEM 660	14,90 €
870021 - 8 pôles, mot + 4 fonctions, fiche NEM 652, le classique universel	14,90 €

Powerpack pour decodeurs serie KungFu:

Powerpack, module condensateurs, pour alimenter le décodeur en cas d'interruption alimentation.

Compatible avec les décodeurs LaisDcc série KungFu ou autre marque avec prédisposition Powerpack, testé avec ESU Loksound. Non compatible avec décodeurs LaisDcc « standard ».

870009 - Powerpack grand	27 x 11 x 8,5 mm	11,90 €
870007 - Powerpack Lite 1, forme allongè	24 x 8,5 x 5,5 mm	11,90 €
871007 - Powerpack Lite 2, forme compacte	12 x 8,5 x 8,5 mm	11,90 €
872007 - Powerpack Lite 3, forme plate	18 x 10 x 5 mm	11,90 €

Accessoires:

860025 - Platine cablè 3528 SMD LED blanc chaud 860041 - Platine cablè 3528 SMD LED blanc foid 860026 - LED SMD 0805 cablè blanc chaud 860027 - Platine avec 8 resisteur 1K pour brancher LED aux sorties decodeur et commun positif 860028 - Connecteur male/femelle 2 poles pas 1 mm 860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm 860031 - Platine pour loco, prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique 860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX 860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660 860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique 860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils 860052 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils 860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 860065 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m 860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital	860001 - prise 8 pôles NEM 652 câblé horizontal, pour équiper loco sans prise N 860002 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, emplacement pour souder fils 860004 - adaptateur pour installer décodeur NEM 652 dans loco avec connexion 860005 - fiche 6 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédispositio 860008 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, pour installer un décodeur a 860024 - Platine jonction cables 4 emplacement a souder, kit 4 pieces	NEM 660/21MTC n 6 pôles NEM 651	2,50 € 3,50 € 4,50 € 2,50 € 4,50 € 1,00 €
860041 - Platine cablè 3528 SMD LED blanc foid 860026 - LED SMD 0805 cablè blanc chaud (10x 7,00 €) 860027 - Platine avec 8 resisteur 1K pour brancher LED aux sorties decodeur et commun positif 2,00 € 860028 - Connecteur male/femelle 2 poles pas 1 mm 860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm 860031 - Platine pour loco, prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique 860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX 860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660 860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique 860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils 860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs 860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc 860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m 860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 3,00 € 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital	·	(10x 15.00 €)	•
860026 - LED SMD 0805 cablè blanc chaud 860027 - Platine avec 8 resisteur 1K pour brancher LED aux sorties decodeur et commun positif 2,00 € 860028 - Connecteur male/femelle 2 poles pas 1 mm 860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm 860031 - Platine pour loco, prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique 860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX 860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660 860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique 860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils 860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs 860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc 860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m 860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 3,00 € 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital	860041 - Platine cablè 3528 SMD LED blanc foid		,
860028 - Connecteur male/femelle 2 poles pas 1 mm3,50 €860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm4,00 €860031 - Platine pour loco,prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique5,00 €860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX28,00 €860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM6604,50 €860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique9,00 €860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €	860026 - LED SMD 0805 cablè blanc chaud		0,90 €
860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm 860031 - Platine pour loco,prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique 860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX 28,00 € 860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM660 4,50 € 860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique 860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils 5,50 € 860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs 5,00 € 860063 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc 860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m 5,00 € 860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 3,00 € 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital	860027 - Platine avec 8 resisteur 1K pour brancher LED aux sorties decodeur et	commun positif	2,00 €
860031 - Platine pour loco,prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fils, AUX3/4 logique5,00 €860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX28,00 €860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM6604,50 €860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique9,00 €860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €			3,50 €
860033 - Testeur décodeurs, test éclairage, moteur, son, connexion pour fils, 6/8/21 pin, Next18, PluX28,00 €860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM6604,50 €860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique9,00 €860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €	860029 - Connecteur male/femelle 4 poles pas 1 mm		4,00 €
860035 - Prise 21 pin, pour monter un décodeur a fils dans loco avec prédisposition 21MTC NEM6604,50 €860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique9,00 €860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €	860031 - Platine pour loco, prise NEM 662 / Next18, emplacement pour souder fil	s, AUX3/4 logique	5,00 €
860042 - Platine pour loco, prise NEM 660 / 21MTC, avec fils et amplification pour le 2 sortie logique9,00 €860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco, prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €			,
860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder fils5,50 €860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €			•
860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs5,00 €860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable5,50 €860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €			9,00 €
860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable 5,50 € 860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc 4,00 € 860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m 5,00 € 860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 3,00 € 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital 4,00 €	860048 - Platine pour loco, prise NEM 658 / PluX22, emplacement pour souder f	ils	5,50 €
860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc4,00 €860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €	860052 - Platine pour amplification 2 sortie logique decodeurs		5,00 €
860063 - Ruban isolant trasparent Kapton, hauteur 30 mm, longueur 30 m5,00 €860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM13,00 €860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital4,00 €	860053 - Platine pour loco,prise 8 pin NEM 652, connexion éclairage separable		5,50 €
860065 - Module de freinage ABC, équivalent au Lenz BM1 3,00 € 860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital 4,00 €	860060 - Mini voltmetre DC 2,4-30 Vcc		,
860066 - Testeur de tension sur voie pour alimentation analogique ou digital 4,00 €	1 1 7		•
	• •		•
960096 price 6 pôles NEM 651 côblé vertical pour équiper less sons price NEM			•
3,50 €	860086 - prise 6 pôles NEM 651 câblé vertical, pour équiper loco sans prise NEM	Л	3,50 €

Frais de port

Montant inférieur a 70 €	Lettre suivie France Recommandée France Lettre suivie Monde	1,90 € 5,90 € 4,50 €
Montant entre 70 € et 150 €	Recommandée France Recommandée Monde	3,90 € 5,40 €

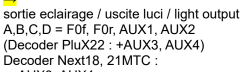
Montant supérieur a 150 € Recommandée Monde gratuit

Ce prix est valable pour toute commande directe par émail (c_capaccio@yahoo.it) et avec un règlement par virement bancaire

ou chèque (pas avec Ebay ou PayPal). Avec le lien ci dessous, vous avez toute la documentation disponible, guide en français: http://laisdcc.com/manual/

Je reste à votre disposition pour toutes informations. Cordialement. Claudio Capaccio





+ AUX3, AUX4

niveau logique, livello logico, logic output

