



ENERZIA ENTERPRISES

Marine and Industrial Materials & Automation Systems

BORNE BATERIE AUTO			
B-069S1	BORNE BATERIE AUTO POZITIV S1 MICI	Buc	4.00
B-070S1	BORNE BATERIE AUTO NEGATIV S1 MICI	Buc	4.00
B-056S3	BORNE BATERIE AUTO POZITIV S3 MARI	Buc	9.00
B-057S3	BORNE BATERIE AUTO NEGATIV S3 MARI	Buc	9.00
B-180S2	BORNE SEPARATOR CU FILET ROSU POZITIV S2	Buc	7.50
B-196S2	BORNE SEPARATOR CU FILET VERDE NEGATIV S2	Buc	7.50
B-211S9	BORNE BATERIE AUTO CU SURUB POZITIV S9 M12	Buc	14.00
B-212S9	BORNE BATERIE AUTO CU SURUB NEGATIV S9 M10	Buc	14.00
B-055S4	BUCSA ADAPTOARE BORNE NEGATIV S4	Buc	2.00
B-054S4	BUCSA ADAPTOARE BORNE POZITIV S4	Buc	2.00
B-271S10	BORNE BATERIE AUTO FLUTURE POZITIV S10 M8	Buc	9.00
B-272S10	BORNE BATERIE AUTO FLUTURE NEGATIV S10 M8	Buc	9.00

Preturile sunt exprimate in RON si nu contin T.V.A

Σ Α Π Ε Ρ



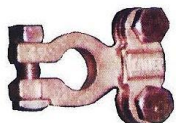
ΚΩΔ: S1

- Γωνιακός τύπος
- 12v (+) (-)
- Βάρος 60 γρ.
- Ορειχάλκινος



ΚΩΔ: S2

- Πόλος ταχείας αποσύνδεσης
- Εύκολο στην εγκατάσταση
- Πόμολο ανθεκτικό για θερμοκρασίες
- Βάρος 100 γρ. (+) (-)



ΚΩΔ: S3

- Πόλος ενισχυμένος 12-24v.
- Φτιαγμένος για σκληρή χρήση
- Βάρος 140 γρ.
- Ορειχάλκινος (+) (-)



ΚΩΔ: S4

- Προσθήκη Ιαπωνέζικης μπαταρίας 6-12v
- Βάρος 10 γρ
- Ορειχάλκινη



ΚΩΔ: S5

- Γωνιακός τύπος μη ψυχρής κόλλησης.
- Επικασσιτερομένος

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Cu 59-62% Zn 35% Υπόλοιπο λοιπές προσμίξεις

Σ Α Π Ε Ρ



ΚΩΔ: S6

- Πόλος ταχείας αποσύνδεσης.
- Επικασσιτερομένος



ΚΩΔ: S7

- Ενισχυμένος για σκληρή χρήση.
- Επικασσιτερομένος.



ΚΩΔ: S8

- Προσθήκη Ιαπωνέζικης μπαταρίας.
- Επικασσιτερομένη.



ΚΩΔ: S9

- Πόλος μπαταρίας με βίδα 12-24v για σκληρή χρήση.
- Βάρος (+ 128 γρ) (-100 γρ)
- Επικασσιτερομένος μη ψυχρής κόλλησης



ΚΩΔ: S10

- Πόλος μπαταρίας με πεταλούδα
- 12-24v για σκληρή χρήση.
- Βάρος (+ 113 γρ) (-98 γρ)
- Επικασσιτερομένος. Μη ψυχρής κόλλησης

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Cu 59-62% Zn 35% Υπόλοιπο λοιπές προσμίξεις