

MARDERSCHOCK SCHNEID-KLEMM-TECHNIK



Hochspannung in Rekordzeit – schraubenlose Montage der Kontaktplatten - Bordnetzanschluss – Haubenkontaktschalter – Anschluss Klemme 15

Mit nur einem Klick zu maximalem Schutz bei geringster Einbauzeit und das ganz ohne Schrauben? STOP&GO macht es möglich!

Einmalig auf dem Markt und nur bei STOP&GO erhältlich - dank raffinierter Schneid-Klemmtechnik entfällt der zeitintensive Einsatz von Schrauben bei den seit über 10 Jahren bewährten PLUS und MINUS Hochspannungs-Kontaktplatten. Durch die sogenannte Schneid-Klemm-Technik (SKT) stellt ein Dorn mittels einfachstem Zusammendrücken der Platten den Kontakt mit dem 2-poligen Hochspannungskabel sicher. Aufgrund dieser doppelpoligen Ausführung - PLUS und MINUS - kann unabhängig von der Beschaffenheit des Fahrzeuges, somit auch in modernen Fahrzeugen mit viel Kunststoff, ein Stromschlag erzeugt werden.

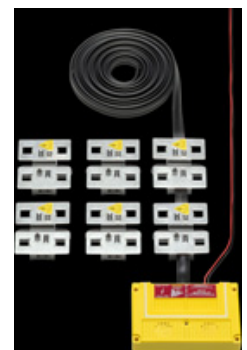
Erweiterte Befestigungsmöglichkeiten der Edelstahlkontaktplatten, welche mit 2 Kontaktspitzen optimiert wurden, erleichtern den Einbau zusätzlich und bieten noch mehr Flexibilität, speziell für die immer kompakter werdenden Motorräume.

Nutzen Sie diese innovativen Produktivitätsfortschritte für Ihre Wertschöpfung!

Die SKT Variante ist in der gewohnt hochwertigen STOP&GO Premiumqualität erhältlich.



462 6362



462 6363



462 6364

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

462 6362 Marder Ultra-/Hochspannungsgerät 6 Plus-Minus SKT

techn. Details

- 12 Volt-Anschluss
- 6 Edelstahl-SKT-Kontaktplatten mit Minus- und Pluspol
- ca. 17 mA Stromverbrauch
- 1 wasserfester Piezo-Lautsprecher
- Frequenzmodulation
- Abstrahlradius: 360°
- Abstrahlwinkel: 160°
- Schalldruck min. 100 dB
- 2 blinkende LED
- CAN-Datenbus geeignet
- Haubenkontaktschalter mit Edelstahlwinkel
- Funktionskontrollleuchte für Ultraschall und Hochspannung
- Panikschutzschaltung
- Spritzwassergeschützt
- Einfachste Montage (fertig verkabelt)
- CE & E1-Kennzeichnung des KBA

MARDERABWEHR

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	techn. Details
-----------------	---------------------------	-----------------------

462 6363	Marder Ultra-/Hochspannungsgerät 7 Plus-Minus SKT
-----------------	---

- 12 Volt-Anschluss, Sensortechnik
- 6 Edelstahl-SKT-Kontaktplatten mit Minus- und Pluspol
- Stromverbrauch ca. 0,4 mA
- 2 wasserfeste Piezo-Lautsprecher
- Frequenzmodulation
- Abstrahlradius: 360°
- 170°
- Schalldruck min. 110 dB
- CAN-Datenbus geeignet
- Wasserdicht nach IP65
- Einfachste Montage (fertig verkabelt)
- CE & E1-Kennzeichnung des KBA

462 6364	Marder Ultra-/Hochspannungsgerät 8 Plus-Minus SKT
-----------------	---

- Batteriebetrieb, Sensortechnik
- 6 Edelstahl-SKT-Kontaktplatten mit Minus- und Pluspol
- Stromverbrauch ca. 0,4 mA
- 2 wasserfeste Piezo-Lautsprecher
- Frequenzmodulation
- Abstrahlradius: 360°
- 170°
- Schalldruck min. 110 dB
- CAN-Datenbus geeignet
- Wasserdicht nach IP65
- Einfachste Montage (fertig verkabelt, kein Anschluss)
- CE & E1-Kennzeichnung des KBA

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
-----------------	---------------------------

294 5137	Erweiterungsset für 6, 7, 8 Plus-Minus
-----------------	--
