

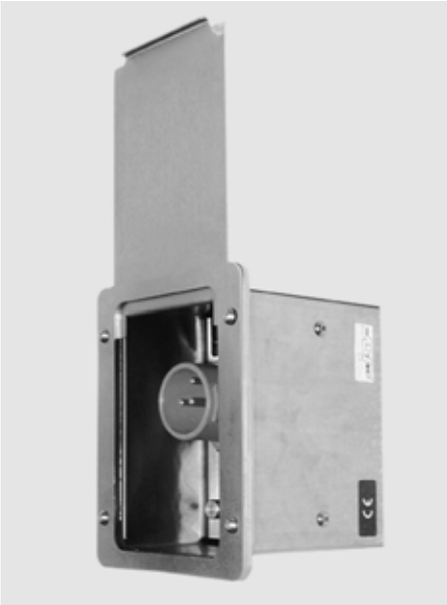
2.7 Zubehör mit Rettbox-Steckverbindung

Die innovative Stromversorgung für Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge mit automatischer Trennfunktion.

- Beim Startvorgang wird die Zuleitung automatisch und sekundenschnell vom Fahrzeug getrennt. Dies erfolgt über einen Hubmagneten. Sobald der Fahrer die Zündung des Fahrzeugs betätigt, überträgt der Magnet einen Impuls auf den Auslösehaken der Steckvorrichtung.
- Durch Druckfedern wird die Kupplungsdose ausgeworfen; gleichzeitig schließt sich der Schiebedeckel.
- Das Fahrzeug kann nun sicher losfahren.

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1170.01	Rettbox-Kupplungsdose 12 V aus glasfaserverstärktem Polyester mit selbstschließendem Klappdeckel	
	L 1170.02	Ausführung 24 V	
	L 1170.03	Ausführung 230 V	
	L 1170.11	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung, 4 m Kabel 3 x 1,0 mm ² mit Rettbox-Kupplungsdose 12 V und Anschlusskabel	
	L 1170.12	Ausführung 24 V	
	L 1170.13	Ausführung 230 V	
	L 1170.21	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung, 8 m Kabel 3 x 1,5 mm ² mit Rettbox-Kupplungsdose 12 V und Anschlusskabel	
	L 1170.22	Ausführung 24 V	
	L 1170.23	Ausführung 230 V	

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1170.31	Anschlussleitung gestrecktes Kabel 4 m 2 x 1,5 mm ² mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und Rettbox-Kupplungsdose 12 V	(je lfd. m)
	L 1170.32	Ausführung 24 V	
	L 1170.33	Anschlussleitung gestrecktes Kabel 4 m 3 x 1,5 mm ² mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an die Verteilung und Rettbox-Kupplungsdose 230 V	(je lfd. m)
		Andere Anschlusslängen lieferbar	
	L 1170.35	Anschlussleitung Spiralkabel 0,8 m 2 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 4 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und Rettbox-Kupplungsdose 12 V	(je lfd. m)
	L 1170.36	Ausführung 24 V	
	L 1170.37	Anschlussleitung Spiralkabel 0,8 m 3 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 4 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an die Verteilung und Rettbox-Kupplungsdose 230 V	(je lfd. m)
		Andere Anschlusslängen lieferbar	
<p>Alle Anschlussleitungen auf dieser Seite bestehen aus einem orangen Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.</p>			

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1170.41	Rettbox-Ladebox 12 V Einspeisung solides Gehäuse aus Edelstahl mit selbstschließendem Schiebedeckel in IP44, Hubmagnet 12 V für automatische Trennung beim Startvorgang, vorkonfektioniert mit 1 m Stromkabel	
	L 1170.42	Rettbox-Ladebox 24 V Einspeisung wie vor, jedoch Hubmagnet 24 V	
	L 1170.43	Rettbox-Ladebox 230 V Einspeisung wie vor, jedoch Hubmagnet 12 V	
	L 1170.44	Rettbox-Ladebox 230 V Einspeisung wie vor, jedoch Hubmagnet 24 V	
		Andere Kabellängen lieferbar	(je lfd. m)