

DRC LC M1+ (910 655)

- Do szybkiego testowania ograniczników za pomocą LifeCheck RFID
- Urządzenie pobiercze, łatwe w transporcie i obsłudze
- Dostosowany do kraju adapter do ładowarki



Ilustracje nie są wiążące



Czujnik LifeCheck z funkcją zatraskową.

Przenośne urządzenie z czujnikiem LifeCheck do elastycznego użytku. Do szybkiego i łatwego testowania ograniczników z RFID LifeCheck. Diody LED służą do wskazywania stanu działania i ładowania, a także do wyświetlania wyników testu LifeCheck. DRC LC M1+ jest wyposażony w czujnik LifeCheck RFID z funkcją zatraskową.

Typ	DRC LC M1+
Nr kat.	910 655
Do badania	BLITZDUCTOR XT / XTU ML
Badanie BXT ML EX	BLITZDUCTOR XT ML EX, do stosowania wyłącznie w strefach niezagrażonych wybuchem!
Zasilacz (w zestawie)	akumulator litowo-polimerowy
Częstotliwość transmisji RFID	125 kHz
Wskaźnik wartości zmierzonej	LED
Czas pomiaru	średnio od 3 do 10 s
Zakres temperatury pracy	-20°C ... +60°C
Test akumulatora	automatyczne odłączenie wyczerpanego akumulatora
Długość przewodu czujnika LifeCheck	ok. 1000 mm
Wymiary czujnika LifeCheck	90 x 51 x 12 mm
Wymiary urządzenia ręcznego	122 x 69 x 33 mm
Aksesoria w zestawie	tester, czujnik LifeCheck do BXT, zasilacz z adapterami specyficznymi dla danego kraju, kabel USB, moduł referencyjny do autotestu, oprogramowanie na CD, walizka
Wymiary walizki do przechowywania	275 x 230 x 83 mm
Waga	835 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	90308900
GTIN (EAN)	4013364149250
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.