

Tag w formie dysku z plastiku ABS wypełniony żywicą epoksydową zapewniającą wysoką odporność mechaniczną. Przeznaczony jest do znakowania przedmiotów, opakowań i kontenerów wykonanych z tworzyw sztucznych lub metalu. Został zaprojektowany w celu zastosowania w aplikacjach wymagających wysokiej odporności na trudne warunki eksploatacyjne. Transponder RFID umieszczony jest w obudowie znoszącej wysokie temperatury, ciśnienie oraz oddziaływanie wody zawierającej różne środki chemiczne.

Tagi produkowane są z otworem do mocowania na przedmiocie znakowanym.

Forma obudowy	Dysk z otworem centralnym
Dostępne chipy	RFID LF: EM4100, EM4102, TK4100, T5567, T5577
Średnice	Ø 30mm, Ø 52 mm
Otwór	Ø 3 mm lub 5,7 mm
Grubość	3 mm lub 8,2 mm
Protokół RFID	Unique
Częstotliwości pracy	125 kHz
Materiał obudowy	ABS + epoksyd
Kolor	Czerwony, czarny, biały - wybór przy zamówieniu > 5000 szt.
Odporność	Wodoodporne, pranie, pranie chemiczne - Detergenty, zmiękczacze, wybielacze, alkalia, 160°C (do 30 godzin)
Temperatury pracy	Od -20°C do +90°C
Wygląd	