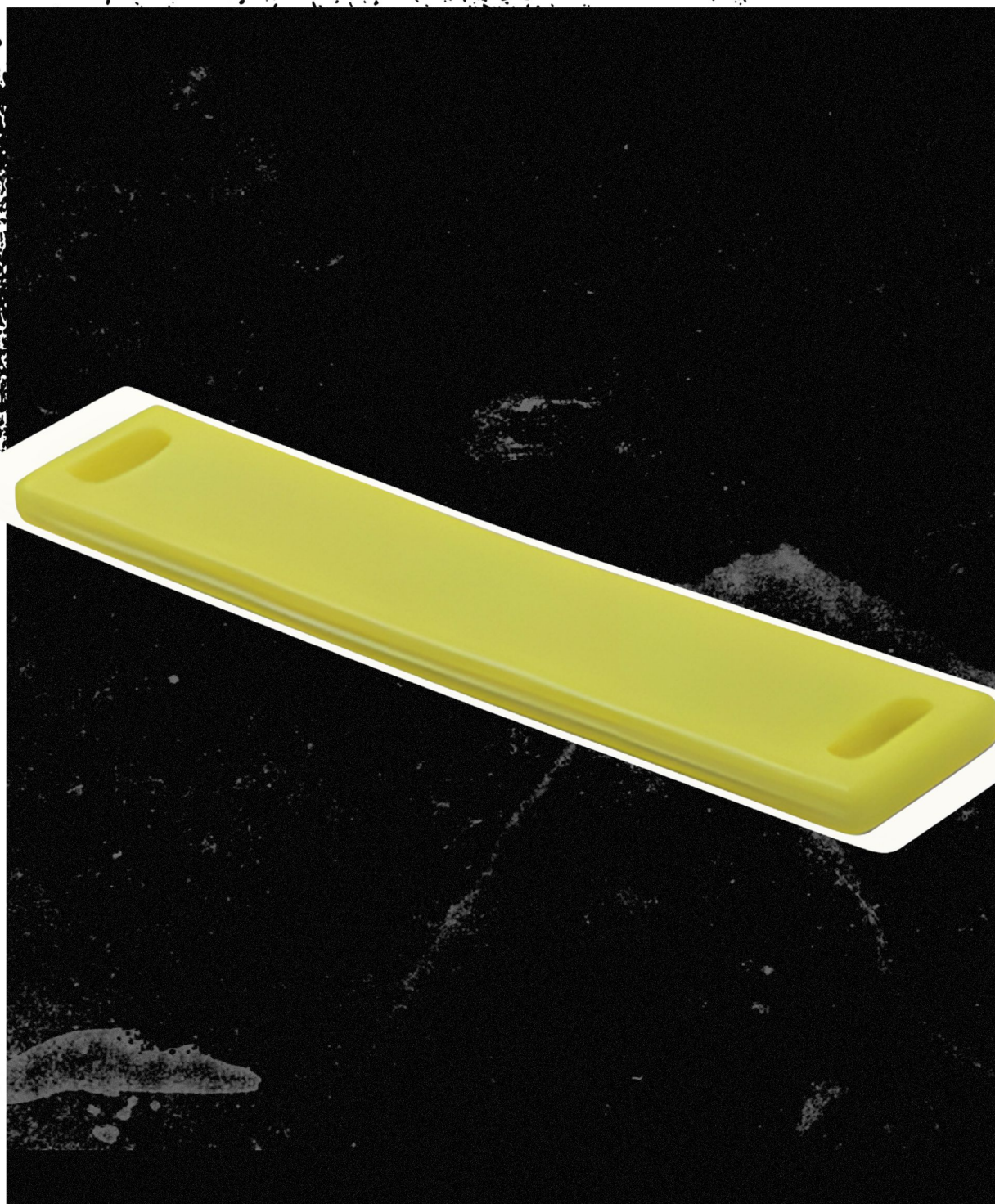


1

Elastyczny tag RFID, 84 0MHz-960 MHz, Tag-U8-9018



Elastyczny tag U8-9018, wykonany z trwałego TPU, jest odporny na zginanie i wodę, co czyni go idealnym do śledzenia zasobów na niemetalicznych powierzchniach, w tym w wymagających środowiskach, takich jak operacje morskie. Z zasięgiem odczytu do 7,5 metra świetnie sprawdza się w zarządzaniu zasobami w trudnych warunkach.

Elastyczny tag RFID, 84 0MHz-960 MHz, Tag-U8-9018

Model	Tag-U8-9018	Przechowywanie danych	do 50 lat
Kolor	żółty	Wymiary	90 x 18 x 4 mm
Materiał wykonania	TPU	Otwory	10 x 4 mm
Częstotliwość pracy	od 840 MHz do 960 MHz	Waga	8 g
Odległość odczytu	do 5 m (czytnik ręczny), do 7,5 m (czytnik stacjonarny)	Temperatura pracy	-40°C do +100°C
Typ układu scalonego	Alien Higgs-3	Temperatura przechowywania	-40°C do +100°C
Pamięć	EPC 96 bitów (do 480 bitów), USER 512 bitów, TID 64 bity	Stopień ochrony IP	IP68
Cykle zapisu	100 000 razy	Certyfikaty	Zatwierdzony zasięg, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE

