

Kartusche für lichtempfindliche Medien UV < 520 nm, bernstein, 5 cm³



Durch die hohe Fertigungsgenauigkeit des Innendurchmessers wird ein gleichbleibendes Austragsvolumen des gesamten Kartuscheninhaltes erreicht. Die Kartuschen bestehen aus silikon- und chloridfreiem Polypropylen und sind in drei verschiedenen Farben erhältlich: Transparente Kartuschen – diese werden für die meisten Anwendungen eingesetzt. Bernsteinfarbene Kartuschen – diese schützen den Inhalt vor UV-Licht (bis zu 520 nm) und ermöglichen gleichzeitig die visuelle Überwachung des Kartuscheninhaltes. Schwarze Kartuschen – diese blocken UV-Licht vollkommen ab. Erhältlich in Verpackungseinheiten von 50 Stück.

Artikel-Nr.	WL24530
Modell	905-D / 892024
Hersteller	OKI

Products for the electronic industry



GPSR Herstellerdaten	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	50 Stück
Farbe	bernstein
Größe (Dosierkartusche)	5 cm ³
ESD gerecht	nein

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe (Dosierkartusche)
WL24527	3 cm ³
WL24530	5 cm³
WL24533	10 cm ³
WL24539	55 cm ³