



SuperTag 4

SuperTag 4 ist die neueste Innovation in unserem SuperTag-Portfolio und bietet ein bislang unerreichtes Maß an Diebstahlschutz. Das Hartetikett mit seiner gründlich durchdachten Konstruktionsweise reduziert damit den Warenschwund bei hochwertigen Marken und Warenkategorien.

Außerdem sorgt die neue, patentierte SuperTag 4-Technologie für noch mehr Widerstandsfähigkeit im Vergleich zu früheren SuperTag-Modellen. Besonders wirksam schützen die Etiketten solche Waren, die oft Ziel organisierter Einzelhandelskriminalität sind. Einzelhändler profitieren somit von weniger Warenschwund, optimierter Warenverfügbarkeit und in der Folge höheren Umsätzen.

Für die SuperTag 4-Etiketten gibt es auch spezielle Trennapparate. Das sichere System gewährleistet, dass sich die Hartetiketten ausschließlich mit diesen eigens entwickelten Öffnern trennen lassen, die zudem mit älteren SuperTag-Modellen kompatibel sind. SuperTag 4-Trennapparate können auch in die Sensormatic-Analyseplattform Shrink Management as a Service (SMaaS) integriert werden.

Die SMaaS-Plattform gibt Aufschluss darüber, wie viele Etiketten wann getrennt wurden. Anhand dieser Daten können Einzelhändler möglichen Mitarbeiterdelikten auf den Grund gehen und sehen, ob Trennapparate auch außerhalb der normalen Ladenöffnungszeiten zum Einsatz kommen. Darüber hinaus lassen sich Schulungslücken der Belegschaft ermitteln.

SuperTag 4 ist auch als AM/RFID-Ausführung erhältlich, die neben ihrer Diebstahlschutzfunktion die Bestandsführung optimieren hilft. SuperTag 4-AM/RFID-Etiketten sind der ideale, zukunftsfähige Einstieg für Einzelhändler, die auf eine RFID-basierte Bestandsführungslösung umsteigen möchten. Sie ermöglichen SB-Kassenanwendungen, da das Trennen der Etiketten erst nach Abschluss des Kaufs erfolgt.

Mehrwert für Einzelhändler

- Erhöhtes Maß an Sicherheit für weniger Warenschwund und mehr Rentabilität
- Idealer Schutz für hochwertige Warenkategorien und Marken
- AM/RFID-Version für herausragenden Produktschutz und Bestandserfassung auf Artekebene – Grundlage für spätere RFID-Investitionen
- Anwenderfreundliches, reibungsloses Einkaufserlebnis an Selbstbedienungskassen bei Einsatz von RFID-Technologie
- Bei Integration in die SMaaS-Analyseplattform: Aufschluss über mögliche Mitarbeiterdelikte und Ermittlung potenzieller Schulungslücken der Belegschaft

Anwendungsbereich

Hochwertige Bekleidungs- und Markenartikel

Produktcodes

Etikett: ZLST4-G
Zwecke: MJ200-G

Produktkompatibilität

SMaaS

Trennapparate

Elektrischer SuperTag 4-Trennapparat
Manueller SuperTag 4-Trennapparat
SuperTag 4-AM/RFID-Trennapparat

Art des Trennapparats

SuperTag

Umgebungsbedingungen

Temperatur

Die maximale Lagerungstemperatur sollte 60 °C (140 °F) für 96 Stunden bei 80 % relativer Luftfeuchtigkeit nicht überschreiten.

Luftfeuchtigkeit

Bis zu 96 Stunden unbeeinträchtigt bei 80 % Luftfeuchtigkeit und 60 °C (140 °F)

Fabrikationsmaterial

Etikettgehäuse

hochschlagfester ABS-Kunststoff

Hülle Einsatz

Polyethylen mit niedriger Dichte/Polyester/
Polyethylen 0,127 mm (0,0050 Zoll)

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Farbe | Hellgrau |
| Länge | 61 mm (2,4 Zoll) |
| Breite | 30,5 mm (1,20 Zoll) |
| Dicke | 24,6 mm (0,97 Zoll) |
| Gewicht | 8,8 g (0,31 oz) |
| Abziehkraft | 63,50 kg (140 lbs) |

CE Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU sowie der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils aktuellen Fassung.