

Kabelbinder mit integriertem RFID Transponder

T50RFID – Niederfrequenz (LF) oder Hochfrequenz (HF)

HellermannTyton bietet mit den RFID-Kabelbindern eine innovative Lösung zur eindeutigen Produktkennzeichnung. Die Kabelbinder aus Kunststoff oder Metall sind mit einem Transponder ausgestattet. Mit dieser Lösung kombiniert HellermannTyton die vielzähligen Merkmale eines Kabelbinders mit der RFID-Technologie. Eingesetzt werden die Kabelbinder zur Sicherung, Serialisierung, Verfolgung und Identifizierung von Produkten in den Bereichen Betriebsmittelverwaltung, Elektroprüfung, Inventarisierung, Verleih- und Mietservice sowie Wartung und Instandhaltung.

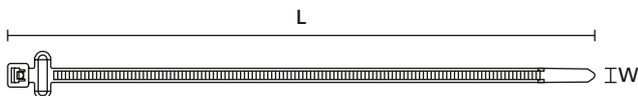
Hauptmerkmale

- Kabelbinder ausgestattet mit Niederfrequenz (LF) oder Hochfrequenz (HF) RFID Transponder
- Verfügbar in der Farbe Gelb
- Sonderfarben auf Anfrage
- Edelstahlkabelbinder (MBT) mit Ultrahochfrequenz (UHF) RFID Transponder sind ebenfalls erhältlich
- Metallhaltige Kabelbinder (MC) für die Lebensmittelindustrie sind ebenfalls erhältlich



T50RFID Kabelbinder – Die clevere RFID-Lösung.

MATERIAL	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2



T50RFID

TYP	Bezeichnung	Bündel Ø max.	Breite (W)	Länge (L)	Material	Farbe	Inhalt	Werkzeuge	Art.-Nr.
T50RFIDCHA	Hochfrequenz (HF)	50,0	4,6	200,0	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	6	111-01639
T50RFIDCLA	Niederfrequenz (LF)	50,0	4,6	200,0	PA66	Gelb (YE)	100 Stk.	6	111-01638

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Empfohlene Werkzeuge
6 EVO7

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.