



## 5-Linien ETK Zähler



### DT-ETKZ

Etikettenzähler für bis zu 5 Linien  
mit separater Splicestellenzählung

### Allgemeine Informationen

Mit dem DT-ETKZ lassen sich durch Anschluss von optischen Sensoren an bis zu 5 Linien parallel Etiketten zählen. Der Anschluss eines zusätzlichen Splicezählers ist ebenfalls möglich.

### Besonderheiten

- Kein Eingriff in die bestehende Anlage
- Automatisches Anlernen der Etikettengröße / Linie
- Zählt Etiketten, Leerstellen und fehlende Etiketten
- Zählung von Splicestellen\*
- Anschluss der Sensorik über M12 Buchsen
- Visualisierung über 2 externe Ausgänge
- Galvanische Trennung zwischen Sensorik /Logik
- Intuitive Bedienung dank Touchpanel
- Kundenspezifische Erweiterung
- USB Anschluss zur Firmware Aktualisierung



Abb.: Beispielanwendung als Zwei-Linien Zähler

Technische Daten	
Gehäuse	ABS Grau
Abmessung (B x H x T)	Ohne Anschlüsse (280 x 170 x 60 mm)
Gewicht	ca. 1,5 Kg
Spannungsversorgung	Ext. Netzteil im Lieferumfang enthalten
Display	7,2 cm (2.8") Farbdisplay 240 x 320 Pixel, Touchscreen
Schnittstellen	1 x USB
IO / Galvanisch getrennt	8 x M12 Buchse für Sensoren 1 x M12 Stecker mit 2 Ausgängen
Abtastintervall	250 µsec
Breite ETK - Lücke	Min. 12 mm - Min. 2 mm
Geschwindigkeit	70 m / Minute
Sensorempfehlung	KEYENCE LR-W500C
- Betrieb	0°C bis +45°C
- Lagerung	-20°C bis +80°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5% - 80% (nicht betauend)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten