



## Opaski i tabliczki identyfikacyjne do oznaczania wiązek kablowych

### • Tabliczki identyfikacyjne Q-tags

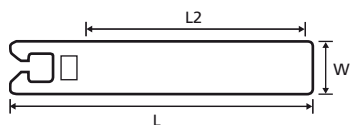
#### Właściwości

Q-tags współpracują z opaskami Q-tie i są używane do identyfikacji kabli i wiązek kablowych. Flagowa konstrukcja Q-tags pozwala użytkownikowi na szybki odczyt lub zeskanowanie naniesionego oznaczenia.

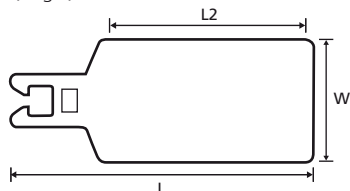
Tabliczki mogą być opisywane ręcznie przy pomocy pisaka (serii T82) lub oznaczane wcześniej wydrukowanymi etykietami.

HellermannTyton oferuje kompletny system do oznaczania tabliczek Q-tags: drukarki, etykiety, taśmy barwiące i wiodące oprogramowanie do projektowania oznaczeń Tagprint Pro.

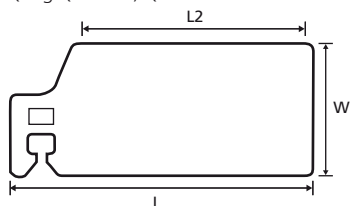
Użytkowanie Q-ties i Q-tags daje użytkownikowi pewność, że kable i wiązki przewodów są pewnie zabezpieczone i czytelnie oznaczone.



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R



Q-tag QT7040S

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Długość (L2)	Szerokość (W)	Szerokość opaski max (G)	Ilość w opak.	Kolor
151-10950	QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Biały (WH)
151-10951	QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Biały (WH)
151-10952	QT7040S*	100,0	70,0	42,0	3,6	50	Biały (WH)
151-10953	QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Biały (WH)
Pisaki T82							
500-50820	T82S-BK	-	-	-	-	2	Czarny (BK)
500-50822	T82R-RD	-	-	-	-	2	Czerwony (RD)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

\* przekreślona w prawo



Flagowa pozycja tabliczek Q-tags zapewnia, że naniesione oznaczenie jest łatwo widoczne.



Tabliczki Q-tag są dostępne w różnych rozmiarach i typach.



Q-tags mogą być oznaczane przy pomocy wcześniej wydrukowanych etykiet lub opisywane ręcznie.

Więcej elementów systemu Q-ties znajdziesz na stronie 55 i 142.

#### Dane materiału

Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Kolor	Biały (WH)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2

