

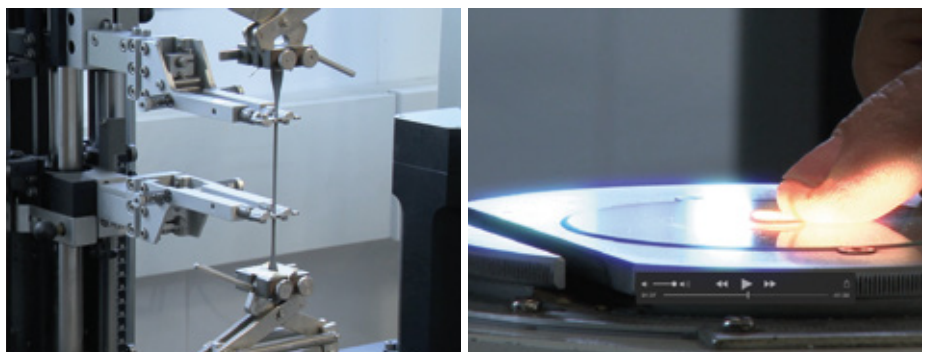


## Worin besteht die UL-Zertifizierung?

Das Siegel UL, eine von Underwriters Laboratories ausgestellte Zertifizierung, ist eines der bekanntesten Symbole in Hinsicht auf die Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards für Produkte in den USA und Kanada. Das macht es für den Verkauf auf internationalen Märkten sehr wettbewerbsstark.

Die UL-Zertifizierungen sind freiwillig, wenn sie auch wegen ihres Prestiges für viele elektrischen und elektronischen Produkte als notwendig erachtet werden, da sie beim Verbraucher für Vertrauen und Beruhigung sorgen.

Bei einem Produkt mit UL-Zertifizierung prüft das unabhängige Labor UL die entsprechenden Herstellern regelmäßig und führt kontinuierlich Tests von repräsentativen, dem jeweiligen Markt entnommenen Mustern durch, um zu kontrollieren, dass das Produkt die gesetzlichen Anforderungen erfüllt.



Bei den UL-Zertifizierungen kann man grundsätzlich zwei Siegel unterscheiden:

### UL Listing:

Gilt für fertige Produkte, die für den Endverbraucher im Handel erhältlich sind

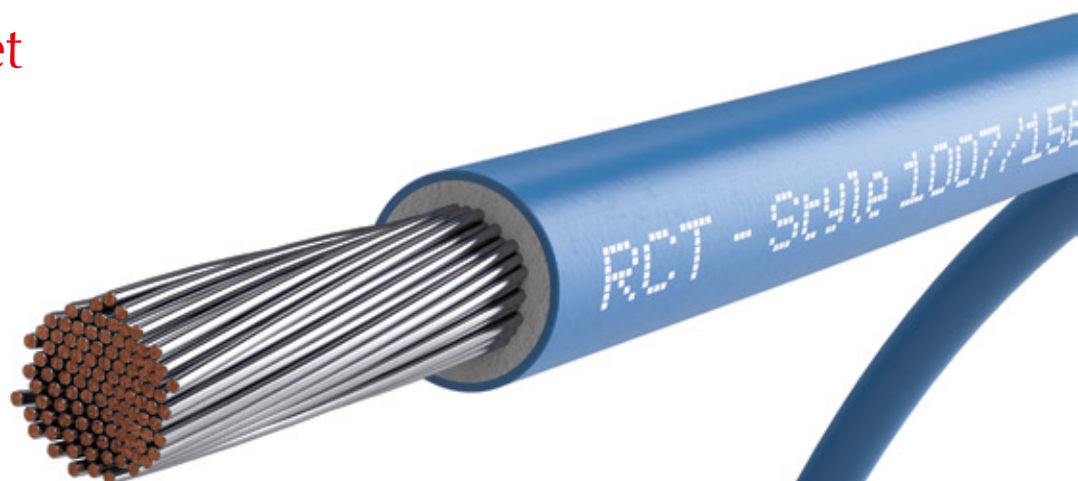
### Recognised component:

Gilt für die Komponenten, die Teil eines zukünftigen Produktes sind. Beide Siegel verfügen über dasselbe Renommee

Die UL-Siegel können gemeinsam mit anderen Produktzertifikaten wie HAR auftreten, damit erzielt man hoch wettbewerbsfähige Produkte für alle Märkte.



# Cables RCT bietet Ihnen die beste Leistung.



Als Hersteller, die sich an die strengsten technologischen Anforderungen anpassen können, verfügen wir über die UL-Zertifizierungen für die Kabel:



 **Tri-Rated  
UL-CSA H05V2-U**




 **Tri-Rated  
UL-CSA H05V2-K**



 **Tri-Rated  
UL-CSA H07V2-U**



 **Tri-Rated  
UL-CSA H07V2-K**



 **UL Style 1007**



 **UL Style 1569**

Diese Kabel sind für den Einbau in Anlagen geeignet, die in verschiedenen Märkten wie dem US-amerikanischen und dem kanadischen verkauft werden, und gewährleisten die in diesen Ländern geforderte Sicherheit.

Mit diesen exklusiven Zertifikaten möchte Cables RCT allen seinen Kunden den regionalen Zugang zu leistungsstarken Materialien ermöglichen.