



**Clarke  
Cable**

Your concept, our creativity.

***Having trouble  
keeping control of  
your cable assets?***



**INTRODUCING CLARKE CABLES  
REVOLUTIONARY NEW CABLE SYSTEMS**

**Incorporating Cable Asset Tracking  
ENCAPSULATED INTO OUR SPLITTER MOULDINGS**





## INCORPORATING CABLE ASSET TRACKING ENCAPSULATED INTO OUR SPLITTER MOULDINGS

Identify your cables using RFID tags moulded into our heavy duty splitter connectors ensuring that the RFID tag cannot be removed and you can keep track of cables using RFID Asset Tracking Systems.

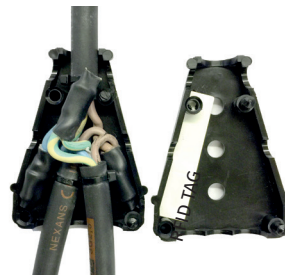
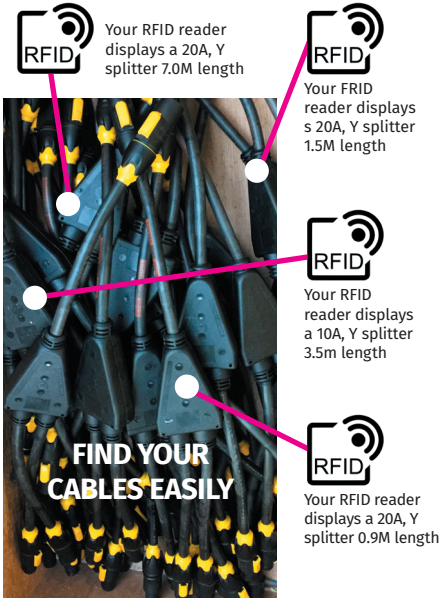
Our splitter system is already recognised as one of the toughest systems in the world – fully EVENT TOUGH and will even withstand crushing from a forklift.

With RFID technology you have complete control over your cabling assets. Like barcodes, RFID can be an effective, efficient tracking solutions. RFID tags are excellent at:

- Capturing data without human intervention
- Instantly reading tags through packing materials or containers.
- Will read hundreds of tags at once without a direct line of sight.

Ideal for inventory management where individual items - such as splitters on a stage floor or misplaced assets in warehouses/business - can be accurately replenished and located without negatively impacting operations.

T. +44 (0)1260 272 132 [www.clarkecable.co.uk](http://www.clarkecable.co.uk)



The RFID TAG is fitted inside the strong nylon splitter cage



The whole splitter with RFID tag is then encapsulated into our sealed overmould



## INTEGRATION DER KABEL-ANLAGENORTUNG EINGEKAPSELT IN UNSERE SPLITTER-FORMTEILE

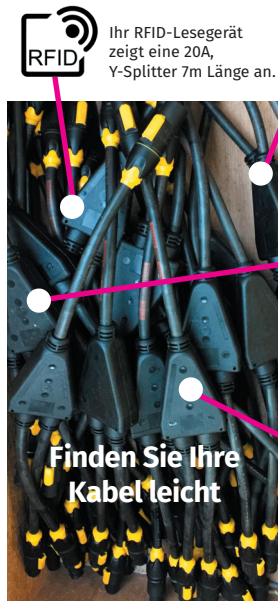
**Identifizieren Sie Ihre Kabel mit Hilfe von RFID-Tags, die in unsere robusten Splitter-Steckverbinder eingegossen sind, so dass der RFID-Tag nicht entfernt werden kann und Sie mit Hilfe von RFID-Anlagenortungssystemen (Asset Tracking Systemen) den Überblick über die Kabel behalten können.**

Unser Splitter-System ist bereits als eines der robustesten Systeme der Welt bekannt - vollständig funktionsfähig und wird selbst Quetschungen durch einen Gabelstapler standhalten.

Mit der RFID-Technologie haben Sie die volle Kontrolle über Ihre Verkabelungsanlagen. Wie bei Barcodes, kann auch RFID eine effektive und effiziente Tracking-Lösung sein. RFID-Tags sind für Folgendes hervorragend geeignet:

- **Datenerfassung ohne menschliches Zutun.**
- **Sofortiges Lesen von Tags durch Verpackungsmaterialien oder Behälter.**
- **Lesen von Hunderten von Tags auf einmal ohne direkte Sichtverbindung.**

Ideal für die Lagerverwaltung, bei der einzelne Artikel - wie z.B. Splitter auf dem Bühnenboden oder verlegte Gegenstände in Lagern/Geschäften - präzise nachgefüllt und lokalisiert werden können, ohne dessen Betrieb negativ zu beeinflussen. **T. +44 (0)1260 272 132 [www.clarkecable.de](http://www.clarkecable.de)**



Ihr RFID-Lesegerät zeigt eine 20A, Y-Splitter 7m Länge an.



Ihr RFID-Leser zeigt eine 20A, Y-Splitter 1,5m Länge an.

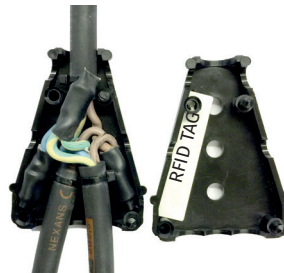


Ihr RFID-Lesegerät zeigt einen 10A, Y-Splitter von 3,5m Länge an.



Ihr RFID-Lesegerät zeigt einen 20A, Y-Splitter von 0,9m Länge an.

**Finden Sie Ihre Kabel leicht**



Tag in roter Farbe.



Der gesamte Splitter mit RFID-Tag wird dann in unsere versiegelte Spritzgussform eingekapselt.

## INTÉGRATION DU SUIVI DES ACTIFS DE CÂBLES ENCAPSULÉ DANS NOS MOULURES DE SÉPARATION

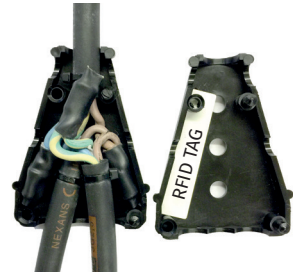
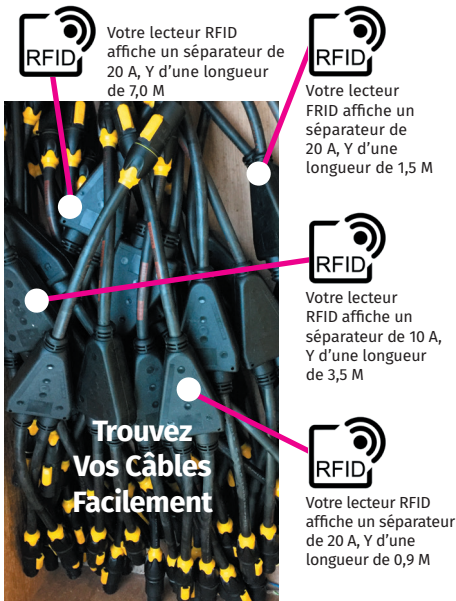
**Identifizieren Sie Ihre Kabel mit Hilfe von RFID-Tags, die in unsere robusten Splitter-Steckverbinder eingegossen sind, so dass der RFID-Tag nicht entfernt werden kann und Sie mit Hilfe von RFID-Anlagenortungssystemen (Asset Tracking Systemen) den Überblick über die Kabel behalten können.**

Identifiez vos câbles à l'aide d'étiquettes RFID moulées dans nos connecteurs de séparation robustes, en veillant à ce que l'étiquette RFID ne puisse pas être retirée et gardez une trace des câbles à l'aide des systèmes de suivi des actifs RFID. Notre système de division est déjà reconnu comme l'un des systèmes les plus robustes au monde - totalement SANS DÉFAILLANCE et résistera même à l'écrasement causé par un chariot élévateur.

Avec la technologie RFID, vous contrôlez entièrement vos actifs de câblage. Comme les codes-barres, la RFID peut constituer une solution de suivi efficace et efficiente. Les étiquettes RFID sont excellentes pour :

- Capturer des données sans intervention humaine
- Lire instantanément des étiquettes dans les emballages ou les conteneurs.
- Lira des centaines d'étiquettes à la fois sans visibilité directe.

Idéal pour la gestion des stocks où des éléments individuels - tels que des séparateurs sur une scène ou des actifs mal placés dans des entrepôts / entreprises - peuvent être reconstitués avec précision et situés sans impact négatif sur les opérations. **T. +44 (0)1260 272 132 [www.clarkecable.co.uk](http://www.clarkecable.co.uk)**



Étiquette rouge.



Le séparateur entier avec étiquette RFID est ensuite encapsulé dans notre surmoulage scellé.



## INCORPORANDO RASTREO DEL CABLEADO

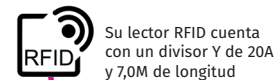
ENCAPSULADO EN NUESTROS MOLDES PARA DIVISORES DE CABLE

**Identifique sus cables utilizando etiquetas RFID integradas en nuestros conectores industriales con la garantía de que la etiqueta RFID no se podrá retirar y que podrá rastrear sus cables utilizando los Sistemas de Rastreo del Cableado RFID.**

Nuestro sistema ha sido ya reconocido como uno de los más sólidos de todo el mundo – A PRUEBA DE ACCIDENTES y aguanta incluso el impacto de una carretilla. Con la tecnología RFID tendrá siempre un control absoluto sobre su cableado. De igual forma que los códigos de barras, el RFID puede ser una solución efectiva y eficiente de rastreo. Las etiquetas RFID son excelentes para:

- Recoger datos sin intervención humana
- Leer etiquetas de forma instantánea a través de materiales de embalaje o envases.
- Lee cientos de etiquetas de una vez sin que se encuentren directamente en su ángulo.

Ideal para la gestión del inventario, donde elementos individuales – como divisores de cables en el suelo o cableado desordenado en almacenes / negocios – se pueden localizar y reabastecer de forma precisa sin operaciones que provoquen un impacto negativo. **T. +44 (0)1260 272 132 [www.clarkecable.co.uk](http://www.clarkecable.co.uk)**



**Encuentra Fácilmente Tus Cables**



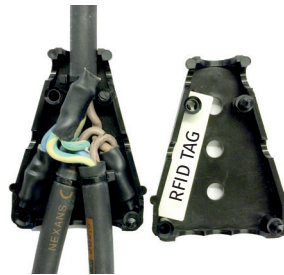
Su lector RFID cuenta con un divisor Y de 20A y 1,5M de longitud



Su lector RFID cuenta con un divisor Y de 10A y 3,5m de longitud



Su lector RFID cuenta con un divisor Y de 20A y 0,9 de longitud



Etiqueta Roja.



El divisor completo con la etiqueta RFID está encapsulado en un molde sellado.



## TRACCIAMENTO DEGLI ASSET VIA CAVO INCORPORATO INCAPSULATO NEI NOSTRI PROFILI SAGOMATI DI SDOPPIAGGIO (SPLITTER)

**Identifica i tuoi cavi utilizzando i tag RFID stampati nei nostri robusti connettori di sdoppiaggio, assicurandoti che non sia possibile rimuovere il tag RFID e in modo da localizzare i cavi attraverso il Sistema di Tracciamento degli Asset RFID.**

Il nostro sistema di sdoppiaggio (splitter) è già stato riconosciuto come uno dei più solidi al mondo – completamente A PROVA D'URTO ed in grado di resistere perfino allo schiacciamento di un carrello elevatore.

Con la tecnologia RFID hai il completo controllo sul cablaggio dei tuoi asset. Come per i codici a barre, il RFID può essere una soluzione di tracciamento efficace ed efficiente. I tag RFID sono eccellenti per:

- **Acquisizione dei dati senza l'intervento umano.**
- **Lettura immediata dei tag attraverso imballaggi o container.**
- **Centinaia di tag leggibili in una sola volta senza un contatto visivo diretto.**

Ideale per la gestione dell'inventario dove ciascun articolo – come gli splitter sul pavimento di un palcoscenico oppure oggetti smarriti nei magazzini o luoghi di lavoro – può essere accuratamente localizzato e sostituito senza alcun impatto negativo sulle attività. **T. +44 (0)1260 272 132 [www.clarkecable.co.uk](http://www.clarkecable.co.uk)**

Il tuo lettore RFID visualizza 20A, splitter Y di lunghezza 7.0M

Il tuo lettore RFID visualizza 20A, splitter di lunghezza 1.5M

Il tuo lettore RFID visualizza 10A, splitter Y di lunghezza 3.5M

Il tuo lettore RFID visualizza 20A, splitter Y di lunghezza 0.9M

**Trova I Tuo Cavo Facilmente**



Tag rosso.



L'intero sdoppiatore (splitter) con tag RFID viene quindi incorporato nel nostro profilo sagomato sigillato.