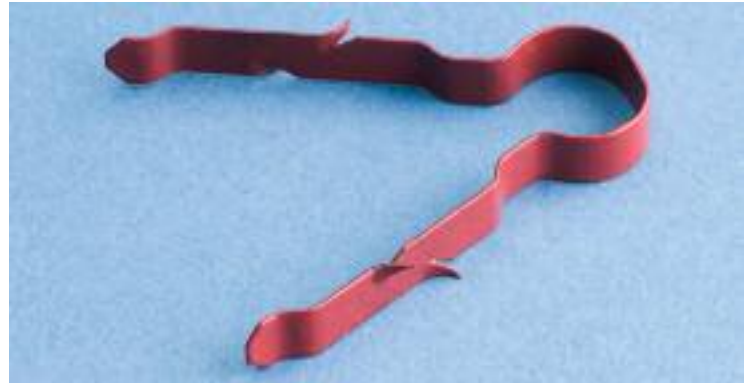


Merkmale

- Befestigt feuerfeste Kabel auf einfache Weise an Oberflächen wie Ziegel, Beton, Mauerwerk, Holzstützen und Holzbalken
- Ist bis zu 70% schneller installiert als Sattelklemmen
- Wenn das Loch gebohrt ist, werden keine weiteren Werkzeuge zur Befestigung benötigt
- Unabhängig geprüft auf Zugbelastung bis zu 107 N
- Korrosionsfeste Ummantelung



CADDY® LINIAN aus der CADDY®-Produktreihe von ERICO® ist eine zeitsparende Alternative für die Befestigung von feuerfesten Kabeln auf Ziegel, Beton, Mauerwerk, Holzstützen und Holzbalken. Bei der konventionellen Methode, mit der Kabel an Wandoberflächen befestigt werden, wird eine Klemme in ein Fixierungsloch gedübelt und mit der Schraube angezogen, ehe das Kabel eingehängt wird, was recht viel Zeit kosten kann. CADDY LINIAN befestigt das Kabel auf einfache Weise, indem einfach ein Loch gebohrt wird, die Klemme um das Kabel gelegt, die Klemmenfüße zusammengepresst und in das Loch gesteckt werden. Wenn das Loch gebohrt ist, werden keine weiteren Werkzeuge zur Befestigung benötigt, wodurch die Installationszeit gegenüber konventionellen Befestigungsmethoden bis zu 70% vermindert wird.

Die Spannung hält die Klemme sicher an ihrem Platz. Scientific Group Services Ltd. hat die Klemme einer Zugbelastungsprüfung unterzogen und bestätigt, dass sie 107 N durchschnittlicher Kraft standhält.

CADDY® LINIAN besteht aus einer Federstahl-Konstruktion mit einer korrosionsbeständigen Ummantelung. Federstahl ist sehr leicht, haltbar, und temperaturbeständig bis 510°C. Durch die Ummantelung besteht die Klemme den ASTM®-B117-9 500-Stunden Salzsprühtest. Die Klemme entspricht auch BS6853: D8.3 1999-Vorkehrungen im Design und der Konstruktion von Personenzügen; Standard 2-01001-001 abschn. 5.2.3 – Bestimmungen für Ausstoß giftiger Dämpfe der London Underground Limited; und BS5839-1:2002 Absatz 26.2 für feuerbeständige Standardkabel.



Die Spannung hält die Linian-Klemme sicher an ihrem Platz.



Um die Klemme heraus zu ziehen ist durchschnittlich eine Kraft von 107 N erforderlich.



CADDY LINIAN von ERICO lässt sich bis zu 70% schneller befestigen als Sattelklemmen.

	Artikelnummer	Beschreibung	Produktfamilie	Anzahl/Packung	Bohrungsdurchmesser	Empfohlene Tiefe der Bohrung
LI1	179055	CADDY® LINIAN, rot, für 6-8 mm-Kabel	MO	100	6 mm	40 mm
LI2	179056	CADDY LINIAN, rot, für 9-11 mm-Kabel	MO	100	6 mm	40 mm

WARNHINWEIS

ERICO Produkte dürfen nur wie in den Bedienungsanleitungen und Schulungsmaterialien für ERICO-Produkte angegeben installiert und verwendet werden. Die Bedienungsanleitungen erhalten Sie auf unserer Website www.erico.com oder von Ihrem ERICO-Kundendienst. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, falsche Verwendung oder eine unvollständige Einhaltung der Hersteller- und Warnhinweise von ERICO können einen Defekt des Produkts, Sachschäden, schwere Körperverletzungen oder Tod verursachen.

ASTM® ist ein eingetragenes Markenzeichen von ASTM International. Copyright ©2008 ERICO International Corporation. All rights reserved. CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH, and LENTON are registered trademarks of ERICO International Corporation.

0800-189 0272 or 00800-5000-1090
www.erico.com

