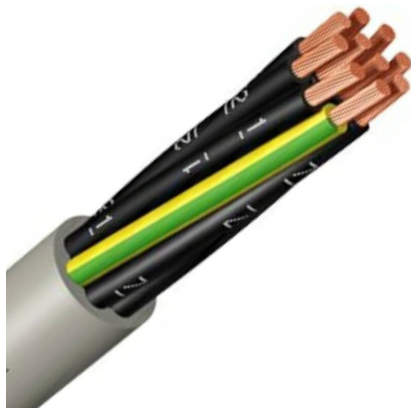


Steuerstromkabel Typ Y 14adrig, 14 x 0,5mm²;

LZ0001.014



Alle Maßangaben in Millimeter, Gewichtsangaben in Gramm. Für die fotografische Darstellung verwenden wir eine Artikelgröße sowie Studioliicht. Die Abbildungen, technischen Daten, Maße und Ausführungen sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Wir behalten uns jederzeit Änderung ohne Ankündigung vor. Die Nutzmaße sind definiert bzw. verstärkt dargestellt bzw. ergeben sich aus der Artikelbezeichnung. Weitere Maße dienen ausschließlich der Darstellungsunterstützung. Bei Zweckentfremdung bitten wir dies zu beachten.

| Artikel-Nr. | Variante | Hinweis | Preis |
|----------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| LZ0001.014.005 | 14 x 0,5mm ² , 5m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 23,93 €* [*] |
| LZ0001.014.010 | 14 x 0,5mm ² , 10m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 47,85 €* [*] |
| LZ0001.014.015 | 14 x 0,5mm ² , 15m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 71,78 €* [*] |
| LZ0001.014.020 | 14 x 0,5mm ² , 20m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 95,70 €* [*] |
| LZ0001.014.025 | 14 x 0,5mm ² , 25m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 119,63 €* [*] |
| LZ0001.014.030 | 14 x 0,5mm ² , 30m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 143,55 €* [*] |
| LZ0001.014.040 | 14 x 0,5mm ² , 40m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 191,40 €* [*] |
| LZ0001.014.050 | 14 x 0,5mm ² , 50m Rolle | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 239,35 €* [*] |
| LZ0001.014.100 | 14 x 0,5mm ² , 100m Länge | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 435,00 €* [*] |
| LZ0001.03M.014 | 3M Scotchlok Kabelverbinder | Kabelzuschnitt: kein Widerruf/keine Rückgabe | 1,30 €* [*] |

** alle Preise netto exkl. gesetzliche MwSt.*

HT CONNECT GmbH & Co. KG - Norisstraße 4 - 91257 Pegnitz - Tel.: 09241/9109100 - Mail: info@ht-connect.de