


**HAGER KNX Systemleitung, Y(ST)Y, 2x2x0,8, L=100m**
**Art. Nr. HTG018**
**Technische Information**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Leiter-Material             | Kupfer                 |
| Leiter-Oberfläche           | blank                  |
| Leiterdurchmesser           | 0.8 mm                 |
| Leiternennquerschnitt       | 0.5 mm <sup>2</sup>    |
| AWG-Größe                   | 20                     |
| Leiter-Klasse               | Kl.1 = eindrätig       |
| Ader-Zahl                   | 4                      |
| Anzahl der Verseilelemente  | 2                      |
| Verseilelement              | Paare                  |
| Werkstoff der Aderisolation | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Ader-Kennzeichnung          | Farbe                  |
| Schirm über Verseilelement  | ohne                   |

|                                                           |                        |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| Schirm über Verseilung                                    | Folie                  |
| Mantelmaterial                                            | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Mantel-Farbe                                              | grün                   |
| Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6                     | Eca                    |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2                             | Nein                   |
| Halogenfrei nach IEC 60754-2                              | Nein                   |
| Flammwidrig                                               | nach IEC/EN 60332-3-24 |
| Außendurchmesser ca.                                      | 6.6 mm                 |
| Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling            | -5 - 50 °C             |
| Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung | -30 - 70 °C            |
| EAN                                                       | 3250615870186          |