

## H0,34/15 ZH TK

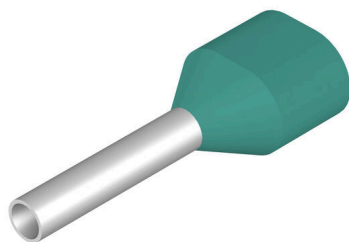
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 11 mm, 8 mm, turkusowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1139070000</a>   |
| Typ        | H0,34/15 ZH TK   |
| GTIN (EAN) | 403224892047 1   |
| Ilość      | 500 szt.   |
| opakowanie | luzem  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ROHS                  | Zgodny                     |
| UL File Number Search | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)   | E354986                    |

## Wymiary i masa

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 0.08 g |
|------------|--------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane techniczne

|               |  |           |                             |
|---------------|--|-----------|-----------------------------|
| Opis artykułu | Podwójna końcówka tulejkowa, turkusowa | Wykonanie | Podwójna końcówka tulejkowa |
|---------------|--|-----------|-----------------------------|

## Tulejki kablowe

|  |         |                                |                      |
|--|---------|--------------------------------|----------------------|
| średnica powierzchni styku (D1)                    | 1.2 mm  | długość powierzchni styku (L2) | 8 mm                 |
| szerokość kołnierza (B)                            | 2 mm    | wysokość kołnierza (A)         | 3.5 mm               |
| Grubość kołnierza plastikowego (S2)                | 0.25 mm | L1 in mm                       | 15.00 mm             |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 22 maks. |         | Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.15 mm              |
| Długość odizolowania                               | 11 mm   | Przekrój przyłącza przewodu    | 0.34 mm <sup>2</sup> |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

Rysunki

Rysunek

