

## IE-C5ES8UG0005A40A40-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Kabel systemowy, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 0.5 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1175000000</a>   |
| Typ        | IE-C5ES8UG0005A40A40-E   |
| GTIN (EAN) | 4032248971084  |
| Ilość      | 1 szt.   |



## Dane techniczne

## Własności kabli elektrycznych

|  |  |                        |            |
|--|--|------------------------|------------|
| Kategoria                                  | Cat.5 (ISO/IEC 11801) /<br>Cat.5e (TIA T568-B) | Pojemność przy 1 kHz   | 47 nF/km   |
| Rezystancja pętli                          | 290 Ω/km                                       | Czas przebiegu sygnału | 4.85 ns/m  |
| Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran | 1000 Vrms, 50 Hz, 1 min                        | Rozrzut opóźnienia     | 25 ns/100m |
| Impedancja falowa                          | 100 ± 5 Ω przy 100 MHz                         |                        |            |

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|                                  |                                     |   |                                      |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Odporność na olej                | in accordance with IEC<br>60811-2-1 | Bez silikonu                                  | Tak                                  |
| Odporność na promienie UV        | Tak                                 | Halogenki                                     | bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-2 |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 10 x średnica kabla                 | Promień gięcia, min., jednorazowy             | 4 x średnica kabla                   |
| Wytrzymałość na ścieranie        | bardzo dobrze                       | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with IEC 60332-1       |
| Korozyjność gazów pożarowych     | to IEC 60754-2                      |   |                                      |

## wtyki lewe

|               |   |
|---------------|---|
| Wtyk po lewej | RJ45, IP20, styk męski,<br>prosty, Tworzywo sztuczne,<br>Ekranowane |
|---------------|---|

## wtyki prawe

|                |   |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ45, IP20, styk męski,<br>prosty, Tworzywo sztuczne,<br>Ekranowane |
|----------------|---|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |