

## IE-C6GO6LD0030F40F40-X-K3KV

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

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



### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 3 m, 6 kV |
| Nr zam.    | <a href="#">3136130030</a>                      |
| Typ        | IE-C6GO6LD0030F40F40-X-K3KV                     |
| GTIN (EAN) | 4099987349383                                   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |      |                |               |
|------------|------|----------------|---------------|
| Długość    | 3 m  | Długość (cale) | 118.1102 inch |
| Masa netto | 79 g |                |               |

## Temperatury

|                           |                            |                |
|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -20 °C...60 °C |
|---------------------------|----------------------------|----------------|

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Standardy ogólne

|                                |            |   |                       |
|--------------------------------|------------|---|-----------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | TIA-1096-A | Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|--------------------------------|------------|---|-----------------------|

## Budowa kabla

|                          |              |                           |       |
|--------------------------|--------------|---------------------------|-------|
| średnica płaszczka       | 4.8 mm       | kolor płaszczka           | szary |
| Przekrój                 | 3x2xAWG 24/7 | Ekranowanie               | U/UTP |
| liczba żył               | 6            | Średnica płaszczka, maks. | 5 mm  |
| Średnica płaszczka, min. | 4.6 mm       | tworzywo płaszczka        | LSZH  |

## Wtyczka

|                |   |               |   |
|----------------|---|---------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane | Wtyk po lewej | RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane |
|----------------|---|---------------|---|

## Własności kabli elektrycznych

|                             |       |                          |          |
|-----------------------------|-------|--------------------------|----------|
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV  | Opór izolacji            | ≥ 100 MΩ |
| Kategoria                   | Cat.3 | Napięcie izolacji, maks. | 300 V    |

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|                   |     |   |                                |
|-------------------|-----|---|--------------------------------|
| Odporność na olej | No  | Barwny  | czerwony, szary                |
| Halogenki         | Nie | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with IEC 60332-1 |

## wtyki lewe

|               |   |
|---------------|---|
| Wtyk po lewej | RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane |
|---------------|---|

**IE-C6GO6LD0030F40F40-X-K3KV**

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

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

## Dane techniczne

### wtyki prawe

|                |   |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane |
|----------------|---|

### 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 |             |             |

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Rysunek

