

IE-C6GO6LR043CF40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Schemat połączeń



Przewód LMN, RJ12 / RJ12, skrętka, odpowiedni do inteligentnych aplikacji pomiarowych, nieekranowany

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Kabel Patch, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 0.43 m, 6 kV |
| Nr zam. | 2979960000 |
| Typ | IE-C6GO6LR043CF40F40-X-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4099986834286 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-C6GO6LR043CF40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|----------------|-------------|
| Długość | 0,43 m | Długość (cale) | 16,929 inch |
| Masa netto | 110 g | | |

Temperatury

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

Standardy ogólne

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

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------------|----------|---------------------------|--------------|
| Ekranowanie | U/UTP | Przekrój | 3x2xAWG 24/7 |
| kolor płaszczka | czerwony | liczba żył | 6 |
| tworzywo płaszczka | LSZH | Średnica płaszczka, maks. | 4,95 mm |
| Średnica płaszczka, min. | 4,65 mm | średnica płaszczka | 4.8 mm |

Wtyczka

| | | | |
|---------------|---|----------------|--|
| Wtyk po lewej | RJ12, IP20, styk męski, prosty, wtyk, nieekranowane | Wtyk po prawej | RJ12, IP20, male contact, straight, plug, unshielded |
|---------------|---|----------------|--|

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------------|-------|
| Kategoria | Cat.3 | Napięcie izolacji, maks. | 500 V |
| Wytrzymałość izolacji | ≥ 100 MΩ | Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| napięcie robocze | 50 V | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|-----|
| Barwny | czerwony | Halogenki | Nie |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

IE-C6GO6LR043CF40F40-X-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

IE-C6GO6LR043CF40F40-X-K6KV

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

