

IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Przewody uzbrojone z 2x RJ45, odpowiednie do inteligentnych aplikacji pomiarowych, różne kolory zgodnie z DIN VDE 0603-100. Krótkie wtyki i kable z małymi promieniami gięcia do ciasnych pomieszczeń, obudowa wtyku z izolacją obwodową umożliwia zapewnienie ochrony klasy IP30 w stanie po połączeniu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Kabel Patch, RJ45 IP30 (wtykany), RJ45 IP30 (wtykany), Cat. 6, LSZH, 0.3 m, , proste, 4 kV |
| Nr zam. | 3009480003 |
| Typ | IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV |
| GTIN (EAN) | 4099986912922 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|----------------|-------------|
| Długość | 0,3 m | Długość (cale) | 11,811 inch |
| Masa netto | 19 g | | |

Temperatury

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -20 °C...70 °C | Temperatura układania | 0 °C...50 °C |
|----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|

Normy

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 |
|--------------------------------|----------------|

Standardy ogólne

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 |
|--------------------------------|----------------|

Właściwości elektryczne

| | |
|------------------|------|
| napięcie robocze | 30 V |
|------------------|------|

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|---|
| Budowa kabla | Podwójna izolacja zgodnie z VDE 0603-100 | Ekran łącznie | Oplot ekranujący z drutów miedzianych, Folia aluminiowa |
| Ekranowanie | SF/UTP | Kodowanie kolorami | biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy |
| Przekrój | 4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ² | izolacja | PE |
| kolor płaszczka | pomarańczowy | liczba żył | 8 |
| tworzywo płaszczka | LSZH | Średnica płaszczka, maks. | 4,1 mm |
| Średnica płaszczka, min. | 3,9 mm | | |

Wtyczka

| | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| Wtyk po lewej | RJ45, IP30 (plugged), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane | Wtyk po prawej | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|---------------|--|----------------|--|

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------|--------|
| Czas przebiegu sygnału | 5,1 ns/m | Kategoria | Cat. 6 |
| Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV | napięcie robocze | 30 V |
| napięcie znamionowe (DC) | 30 V | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|--------|--------------|---|-------------------------------------|
| Barwny | pomarańczowy | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2 |
|--------|--------------|---|-------------------------------------|

wtyki lewe

| | |
|---------------|--|
| Wtyk po lewej | RJ45, IP30 (plugged), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane |
|---------------|--|

Data sporządzenia 7 lipca 2024 16:23:45 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wtyki prawe**

| | |
|----------------|--|
| Wtyk po prawej | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|----------------|--|

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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|