

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

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.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.3 m, , proste, 6 kV |
| Nr zam. | 2813820003 |
| Typ | IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675297895 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------|----------------|-------------|
| Długość | 0,3 m | Długość (cale) | 11,811 inch |
| Masa netto | 22 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

| | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji | VDE-AR-N 4100:2019-04 | Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 |
|---|-----------------------|--------------------------------|----------------|

Właściwości elektryczne

| | | | |
|------------|------------------------|------------------|-------|
| PoE / PoE+ | zgodnie z IEEE 802.3at | napięcie robocze | 125 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 płaszcza | niebieski | liczba żył | 8 |
| tworzywo płaszcza | PVC | Średnica izolacji | 1 mm |
| średnica płaszcza | 5,5 mm | | |

Wtyczka

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

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------|---|
| Czas przebiegu sygnału | 5,1 ns/m | Kategoria | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV | napięcie robocze | 125 V |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| Barwny | niebieski (RAL 5015) | Promień gięcia | 4 x średnica kabla |
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 5 *średnica | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2 |

IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wtyki lewe

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

wtyki prawe

| | | |
|--------------------|----------------|--|
| Powierzchnia styku | Wtyk po prawej | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
| Au ≥ 0,8 µm | | |

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

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

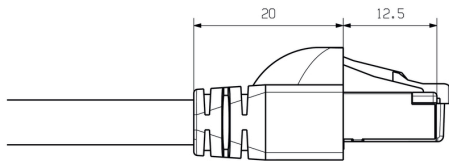
IE-C5ES8VB0003N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Okablowanie



| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| RJ45 | 1 | red | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | black | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | yellow | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |