

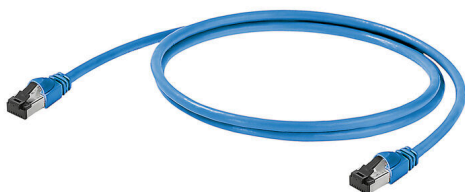
IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Konfektionerade kablar med 2x RJ45, lämpliga för smarta mätningstillämpningar, olika färger i enlighet med DIN VDE 0603-100. Korta stickproppar och kablar med liten böjradie för trånga utrymmen, stickproppskåpa med omgivande isolering tillåter skyddsklass IP30 i parat skick.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Patchkabel, RJ45 IP30 (instucken), RJ45 IP30 (instucken), Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/Kat. 5e (TIA T568-B), PVC, 1 m, , Rak, 6 kV |
| Art.nr. | 2813820010 |
| Typ | IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675298328 |
| Förp. | 1 items |

IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|------|-----------------|--------------|
| Längd | 1 m | Bygglängd (tum) | 39.3701 inch |
| Nettovikt | 33 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | | Drifttemperatur | -20 °C...70 °C |
| Installation temperature | 0 °C...50 °C | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna standarder

| | | | |
|-----------------|-----------------|--|-----------------------|
| Kontaktdon Norm | IEC 60603-7-5 1 | Användningsspecifika kommunikationskabelanläggningar | VDE-AR-N 4100:2019-04 |
|-----------------|-----------------|--|-----------------------|

Elektriska egenskaper

| | | | |
|--------------|-------|------------|---------------------|
| Drivspänning | 125 V | PoE / PoE+ | enligt IEEE 802.3at |
|--------------|-------|------------|---------------------|

Normer

| | |
|-----------------|-----------------|
| Kontaktdon Norm | IEC 60603-7-5 1 |
|-----------------|-----------------|

Anslutningsstickpropp

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|--|
| Stickkontakt höger | RJ45, IP30 (instucken), hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, skärmade | Stickkontakt vänster | RJ45, IP30 (instucken), hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, skärmade |
|--------------------|--|----------------------|--|

Elektriska egenskaper kabel

| | | | |
|------------------|---|--------------|----------|
| Märkstötspänning | 6 kV | Drivspänning | 125 V |
| Kategori | Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/ Kat. 5e (TIA T568-B) | Signallöptid | 5.1 ns/m |

Kabeluppbyggnad

| | | | |
|----------------|--|--------------------|--------|
| Manteldiameter | 5,5 mm | Mantelfärg | blå |
| Area | 4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ² | Avskärmning | SF/UTP |
| Antal ledare | 8 | Isoleringsdiameter | 1 mm |
| Isolering | PE | Material mantel | PVC |

IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|-----------------|---|-------------|---|
| Kabeluppbyggnad | Dubbel isolering enligt VDE 0603-100 | Färgkodning | vit/blå, vit/orange, vit/grön, vit/brun |
| Samlingsskärm | Skärmflätning av koppartråd, Aluminiumfolie | | |

Kontakt höger

| | |
|--------------------|--|
| Stickkontakt höger | RJ45, IP30 (instucken), hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, skärmade |
|--------------------|--|

Kontakt vänster

| | |
|----------------------|--|
| Stickkontakt vänster | RJ45, IP30 (instucken), hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, skärmade |
|----------------------|--|

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

| | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|
| Oljebeständighet | No | Färgkod | blå (RAL 5015) |
| Halogener | ja (ledning PVC) | Böjradie min, unik | 5 x kabeldiameter |
| Böjradie | 4 x kabeldiameter | Flamhärdighet | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Koppling



| | | | | |
|------|---|--------|---|------|
| 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 | |