

IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Összeszerelt kábelek 2 db RJ45 érintkezővel, amelyek ideálisak az intelligens mérési alkalmazásokhoz, különböző színekkel, a DIN VDE 0603-100 szabványnak megfelelően. Rövid csatlakozók és kábelek kis hajlási sugárral szűk terekhez, körkörös szigeteléssel ellátott csatlakozóház, amely IP30 védelmi osztályt tesz lehetővé párosított állapotban.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verzió | Patchkábel, RJ45 IP30 (csatlakoztatott), RJ45 IP30 (csatlakoztatott), Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 1.5 m, , egyenes, 6 kV |
| Rendelési szám | 2814800015 |
| Típus | IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV |
| GTIN (EAN) | 4064675301653 |
| Qty. | 1 Stück |

IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | | | |
|-------------|-------|-------------|-------------|
| Hossz | 1,5 m | Hossz, inch | 59,055 inch |
| Nettó tömeg | 70 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------|----------------|------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérséklet | -20 °C...70 °C | Telepítési hőmérséklet | 0 °C...50 °C |
|-------------------|----------------|------------------------|--------------|

Szabványok

| | |
|----------------------|----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-51 |
|----------------------|----------------|

Villamos tulajdonságok

| | | | |
|------------|----------------------|------------------|-------|
| PoE / PoE+ | IEEE 802.3at szerint | Üzemi feszültség | 125 V |
|------------|----------------------|------------------|-------|

Általános szabványok

| | |
|----------------------|----------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 60603-7-51 |
|----------------------|----------------|

Dugó

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, bal | RJ45, IP30 (plugged), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt | Csatlakozó, jobb | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, bal | RJ45, IP30 (plugged), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|

Dugó, jobb

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Csatlakozó, jobb | RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|

Kábel elektromos tulajdonságai

| | | | |
|-------------------------|----------|------------------|------------------------------------------------|
| Jelterjedési idő | 5,1 ns/m | Kategória | Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) |
| Névleges lökőfeszültség | 6 kV | Üzemi feszültség | 125 V |

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Hajlítási sugár | 4 x kábelátmérő | Lángterjedéssel szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60332-1-2 |
| Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 5 x kábelátmérő | Szín | zöld |

IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kábel szerkezet

| | | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Keresztmetszet | 4x2xAWG 26/7. 4x2x0,128 mm ² | Komplett árnyékolás | Vörösréz drótból készült árnyékoló fonat, Alumínium fólia |
| Kábelek elrendezése | Dupla szigetelés VDE 0603-100 szerint | Köpeny anyaga | PVC |
| Köpeny színe | zöld | Köpenyátmérő | 5,5 mm |
| Szigetelés | PE | Szigetelés keresztmetszete | 1 mm |
| Színkód gyűrű | fehér / kék, fehér / narancssárga, fehér / zöld, white / brown | Vezetékek száma | 8 |
| Árnyékolás | SF/UTP | | |

Besorolások

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

| | |
|------------------|------------------------------------------|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

IE-C5ES8VG0015N40N40-G-K6KV

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Vezetékezés



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