

IE-C5ES8VG0005N40N40-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, 0.5 m, , egyenes, 6 kV
Rendelési szám	2814800005
Típus	IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV
GTIN (EAN)	4064675301639
Qty.	1 Stück

IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	0,5 m	Hossz, inch	19,685 inch
Nettó tömeg	30 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

Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések	VDE-AR-N 4100:2019-04	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	Érintkező felület	Au ≥ 0,8 µm
------------------	--	-------------------	-------------

Kábel elektromos tulajdonságai

Jelterjedési idő	5,1 ns/m	Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Névleges lököfeszültség	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-C5ES8VG0005N40N40-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

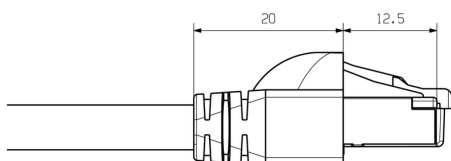
IE-C5ES8VG0005N40N40-G-K6KV

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	