

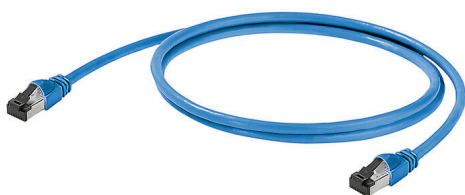
IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Rendelési szám	2813820030
Típus	IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675668725
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Hossz	3 m	Hossz, inch	118.1102 inch
Nettó tömeg	118 g		

Hőmérsékletek

Telepítési hőmérséklet 0 °C...50 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 60603-7-5 1

Villamos tulajdonságok

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

Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-5 1	Alkalmazásfüggő kommunikációs kábeles berendezések	VDE-AR-N 4100:2019-04
----------------------	-----------------	--	-----------------------

Dugó

Csatlakozó, jobb	RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt	Csatlakozó, bal	RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt
------------------	--	-----------------	--

Dugó, bal

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

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	RJ45, IP30 (csatlakoztatott), dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, árnyékolt
------------------	--

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kábel elektromos tulajdonságai

Névleges lökőfeszültség	6 kV	Üzemi feszültség	125 V
Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Jelterjedési idő	5.1 ns/m

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	No	Szín	kék (RAL 5015)
Halogén	Igen (PVC vezeték)	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	5 x kábelátmérő
Hajlítási sugár	4 x kábelátmérő	Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2

Kábel szerkezet

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

Besorolások

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		

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	