

## IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

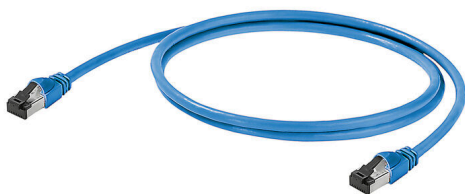
Klingenbergstraße 26

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, 2 m, , Rak, 6 kV
Art.nr.	<a href="#">2813820020</a>
Typ	IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298342
Förp.	1 items

## IE-C5ES8VB0020N40N40-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	2 m	Bygglängd (tum)	78.7402 inch
Nettovikt	81 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 <sup>2</sup>	Avskärmning	SF/UTP
Antal ledare	8	Isoleringsdiameter	1 mm
Isolering	PE	Material mantel	PVC

## IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	