

**IE-C5GO6LR0020F40F40-X-K6KV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



LMN-kabel, RJ12 / RJ12, tvinnat par, lämplig för smarta  
mätningstillämpningar, oskärmad

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Patchkabel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 2 m, 6 kV
Art.nr.	<a href="#">2860910020</a>
Typ	IE-C5GO6LR0020F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4064675757580
Förp.	1 items

## IE-C5GO6LR0020F40F40-X-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	20 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-20 °C...60 °C
Installation temperature		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna standarder

Kontaktdon Norm	TIA-1096-A	Användningsspecifika kommunikationskabelanläggningar	VDE-AR-N 4100:2019-04
-----------------	------------	--	-----------------------

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	RJ12, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad	Stickkontakt vänster	RJ12, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad
--------------------	--	----------------------	--

## Elektriska egenskaper kabel

Märkstötspänning	6 kV	Drivspänning	50 V
Isolationsmotstånd	≥ 100 MΩ	Kategori	Cat.3
Isolationsspänning, max.	500 V		

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	4.8 mm	Mantelfärg	röd
Area	3x2xAWG 24/7	Avskärmning	U/UTP
Antal ledare	6	Manteldiameter, max.	4.95 mm
Manteldiameter, min.	4.65 mm	Material mantel	LSZH
Kabeluppbyggnad	Dubbel isolering enligt VDE 0603-100		

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	RJ12, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad
--------------------	--

**Tekniska data**

**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster	RJ12, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, oskärmad
----------------------	--

**Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel**

Oljebeständighet	No	Färgkod	röd
Halogener	Nej	Flamhärdighet	in accordance with IEC 60332-1

**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		

# Ritningar

### Kopplingsbild



### Ritning

