

IE-C5GO6LR0015F40F40-X-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allmänna beställningsdata

Utförande	Patchkabel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.5 m, 6 kV
Art.nr.	2860910015
Typ	IE-C5GO6LR0015F40F40-X-K6KV
GTIN (EAN)	4099986760806
Förp.	10 items

IE-C5GO6LR0015F40F40-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	1.5 m	Bygglängd (tum)	59.0551 inch
Nettovikt	42 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
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

