

**IE-C6GO6LD0011F40F40-X-K3KV**

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Patchkabel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.1 m, 6 kV
Art.nr.	<a href="#">3136130011</a>
Typ	IE-C6GO6LD0011F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349338
Förp.	15 items

## IE-C6GO6LD0011F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd	1.1 m	Bygglängd (tum)	43.3071 inch
Nettovikt	29 g		

## Temperaturer

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

## 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	Isolationsmotstånd	≥ 100 MΩ
Kategori	Cat.3	Isolationsspänning, max.	300 V

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	4.8 mm	Mantelfärg	grå
Area	3x2xAWG 24/7	Avskärmning	U/UTP
Antal ledare	6	Manteldiameter, max.	5 mm
Manteldiameter, min.	4.6 mm	Material mantel	LSZH

## Kontakt höger

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

## Kontakt vänster

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

## Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

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

**Tekniska data****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		