

## IE-C6GO6LD0015F40F40-X-K3KV

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

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



### Všeobecné objednávací údaje

Verze	Propojovací kabel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.5 m, 6 kV
Číslo objednávky	<a href="#">3136130015</a>
Typ	IE-C6GO6LD0015F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349369
Množství	15 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	1.5 m	Délka (v palcích)	59.0551 inch
Čistá hmotnost	40 g		

## Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
--------------------	------------------	----------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné standardy

Standardní konektor	TIA-1096-A	Příslušenství komunikačního kabelu specificky podle aplikací	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------	------------	--	-----------------------

## Elektrické vlastnosti kabelu

Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Odpor izolace	≥ 100 MΩ
Kategorie	Cat.3	Izolační napětí, max.	300 V

## Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	RJ12, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, nestíněné
-----------------	---

## Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	RJ12, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, nestíněné
----------------	---

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům	No	Barevný	Červená, Šedá
Halogen	Ne	Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1

## Struktura kabelu

Průměr pláště	4.8 mm	Barva opláštění	Šedá
Průřez	3x2xAWG 24/7	Stínění	U/UTP
Počet vodičů	6	Průměr pláště, max.	5 mm
Průměr pláště, min.	4.6 mm	Materiál pláště	LSZH

**Technické údaje****Zástrčka**

Zástrčka vpravo	RJ12, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, nestíněné	Zástrčka vlevo	RJ12, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, nestíněné
-----------------	---	----------------	---

**Klasifikace**

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		

## Nákresy

### Schéma připojení



### Výkres

