

IE-C6GO6LD0100F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Patchkabel, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 10 m, 6 kV
Best.-Nr.	3136130100
Art	IE-C6GO6LD0100F40F40-X-K3KV
GTIN (EAN)	4099987349406
VPE	1 ST

IE-C6GO6LD0100F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Länge	10 m	Länge (inch)	393.7008 inch
Nettogewicht	258 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
-----------------	--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	TIA-1096-A	Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------	------------	--	-----------------------

Stecker

Stecker rechts	RJ12, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, ungeschirmt	Stecker links	RJ12, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, ungeschirmt
----------------	--	---------------	--

Elektrische Eigenschaften Kabel

Bemessungsstoßspannung	6 kV	Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kategorie	Cat.3	Isolationsspannung, max.	300 V

Kabelaufbau

Manteldurchmesser	4.8 mm	Mantelfarbe	grau
Querschnitt	3x2xAWG 24/7	Schirmung	U/UTP
Anzahl der Adern	6	Manteldurchmesser, max.	5 mm
Manteldurchmesser, min.	4.6 mm	Werkstoff Mantel	LSZH

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Ölbeständigkeit	No	Farbe	rot, grau
Halogene	Nein	Flammwidrigkeit	in accordance with IEC 60332-1

Stecker links

Stecker links	RJ12, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, ungeschirmt
---------------	--

IE-C6GO6LD0100F40F40-X-K3KV

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Stecker rechts	RJ12, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, ungeschirmt
----------------	--

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Schaltbild



Zeichnung

