



GOGAPLUG RJ45K E-DAT Industry

Cat.6 Klasse E RJ45 Kupplung zum Einbau in Flanschgehäuse IP67 / *coupling for mounting in flanged case*
 Einhaltung der Klasse E nach ISO/IEC 11801 / *compliance with class E in accordance with ISO / IEC 11801*

10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an / *10Gbit suitable according to IEEE 802.3an*

geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPoE) / *suitable for power over ethernet (PoE, PoE plus & UPoE)*

sehr kompakte Bauform / *very compact design*

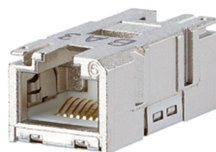
symmetrischer Aufbau; beliebig einbaubar / *symmetrical structure, mountable anywhere*

FS 2,8 Erdanschluss f. Potenzialausgleich bei Stirnseiten / *FS 2,8 earth connecting f. potential equalization both faces*

erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen / *increased vibration and shock resistance by 4 springs to the shield plates*

robustes Zinkdruckgussgehäuse / *robust zinc diecast case*

Typ	Ausführung	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
RJ45K E-DAT	8-fach Kuppler / <i>8-fold coupler</i>	440035	21,11



GOGAPLUG RJ45B E-DAT Industry

feldkonfektionierbare RJ45 Buchse Cat.6 Klasse E_A / *field-installable RJ45 socket Cat.6a Class E_A*

zum Einbau in Flanschgehäuse IP67 / *for installation in flanged case IP67*

in Verbindung mit Univ. Prüfbuchse passend mit Schutzart IP65 / *in conjunction with the universal test socket fit IP65*

Einhaltung der Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 / *compliance with Class E_A according to ISO/IEC 11801*

10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an / *10Gb suitable according to IEEE 802.3*

Geeignet f. Power over Ethernet (PoE, PoE plus und UPoE) / *suitable f. power over ethernet (PoE, PoE plus and UPOE)*

kein Spezialwerkzeug nötig / *no special tools needed*

AWG 26/7 - 22/7; AWG 26/1 - 22/1 möglich / *AWG 26/7 - 22/7; AWG 26/1 - 22/1 possible*

keine ausladenden Konturen / *no sweeping contours*

2xFS 2,8 mm Erdanschluss f. Potenzialausgleich kableseitig / *2xFS 2,8 mm earth con. for pot. equalization cable sided*

erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen / *increased vibration and shock resistance by 4 springs to the shield plates*

besteht aus nur 2 Teilen, einfach zu konfektionieren / *consists of only 2 parts, easy to assemble*

robustes Zinkdruckgussgehäuse / *robust zinc diecast case*

problemlos wiederanschließbar / *easily rewireable*

Typ	Ausführung	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
RJ45A E-DAT-1	T568A	440032	
RJ45B E-DAT-2	T568B	440033	21,11
RJ45P E-DAT-3	PROFINET	440034	
RJ45A-E-DAT-4	T568A	440037	
RJ45B-E-DAT-5	T568B	440047	14,04



RJ45 Einsätze f. leeres aufschnappbares Modul ArtNr.440014 /
RJ45 inserts for pluggable empty module partno 440014

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGAPLUG USBK E-DAT Industry

USB Kupplung zur Konvertierung von USB-Anschlüssen bzw. zur Verbindung von zwei USB-Kabeln mit USB-A-Steckern / *USB coupling to convert USB ports or to connect two USB cables with USB-A connectors*
 in Verbindung mit Flanschgehäuse einsetzbar Schutzart IP67 / *used in conjunction with flange protection IP67*
 in Verbindung mit Universal Prüfbuchse einsetzbar Schutzart IP65 / *used in conjunction w. universal test socket IP65*
 Zur Realisierung v. IP67 geschützten Service-/Prüfanschlüssen / *f. realization of IP67 prot. service or test connections*
 Buchse A auf Buchse A / *socket A on socket A*

Anmerkung: keine IP67 Stecker erhältlich / *Note: no IP67 connectors available*

Type	Ausführung	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
USBK E-DAT 2.0	USB A Kuppler 2.0 / <i>coupler</i>	440036	14,35
USBK E-DAT 3.0	USB A Kuppler 3.0 / <i>coupler</i>	440040	21,29



GOGAPLUG USBK A/B

Schirmung / *shield*: 360° rundum geschlossen / *all around closed*
 Umgebungstemperatur / *ambient temperature*: -40°C - +70°C
 Anschluss 1/2 / *connector 1/2*: USB A / USB B
 Steckverbinder Norm / *plug connector norm*: IEC 61076-3-107
 Zulassungen / *approvals*: GERMLLOYD, RoHS konform
 Gehäusebasismaterial / *enclosure base material*: PC UL 94 V0
 Kontaktwiderstand / *contact resistance*: ≤ 30 mΩ
 Isolationswiderstand / *insulation resistance*: ≥ 1000 MΩ
 Schutzart / *protection grade*: IP67
 Steckzyklen / *plugging cycles*: ≥ 1500
 Spannungsfestigkeit / *voltage strength*: ≥ 500 VDC
 Strombelastbarkeit bei 50°C / *current comsumpty at 50°C*: 1 A

0 - 93% rel. Feuchte / *0 - 93% rel. Humidity*

Typ	Ausführung	Gewicht	VPE	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>	<i>g</i>	<i>Stk.</i>		<i>/pc.</i>
IE-BI-USB-AB	USB A/B Kuppler / <i>coupler</i>	16,7	10	440250	15,51



GOGAPLUG VGA Industrial Ethernet

Betriebstemperatur / *operating temperature*: -55°C - +105°C
 Schutzart / *protection grade*: IP20
 Zertifizierung / *certification*: GERMLLOYD 13866-15



Typ	Ausführung	Isolationswiderstand	Spannungsfestigkeit	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>	<i>isolation withstand</i>	<i>withstand voltage</i>		<i>/pc.</i>
IE-FCI-HD15-FF	Signal-Kupplung VGA/HD15	1.000 MΩ @ 500 VDC	1.000 V _{eff} /1min	440038	11,25

GOGAPLUG HDMI Industrial Ethernet

Betriebstemperatur / *operating temperature*: -15°C - +50°C
 Schutzart / *protection grade*: IP20
 Zulassungen / *approvals*: RoHS

Typ	Ausführung	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
IE-FCI-HD15-FF	Signal-Kupplung HDMI Buchse/Buchse / <i>signal coupler HDMI female/female</i>	440039	20,52



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

GOGAPLUG D-Sub 9/25-poliger Einsatz / 9/25-pole insert

Werkstoff Isolierkörper / material insulation part: PBT Glasfaser verstärkt / hardened glass fiber UL94-V0

Betriebstemperatur / operating temperature: -55°C - +105°C

Zulassungen / approvals: GERMLLOYD, RoHS konform

Gehäusebasismaterial / enclosure base material: SPCC

Kontaktwiderstand / contact resistance: ≤ 20 mΩ

Isolationswiderstand / insulation resistance: 1000 MΩ @ 500 VDC

Schutzart / protection grade: IP20

Spannungsfestigkeit / voltage strength: 1 kV_{eff} / 1min

Strombelastbarkeit / current comsumpty: 3 A (IE-FCI-D9-FS & IE-FCI-D25-FS 1A)

Gehäuseoberfläche / enclosure surface: verzinkt / tinned

Kontaktfläche / contact surface: vergoldet / gold-plated



0 - 93% rel. Feuchte / 0 - 93% rel. humidity

Typ	Ausführung	Gewicht	VPE	ArtNr	€
type	version	g	Stk.		/Stk.
		weight	PU		/pc.
IE-FCI-D9-FF	Buchse/Buchse / plug/plug	12,0		440251	8,06
IE-FCI-D9-FM	Buchse/Stecker / socket/plug	10,8	1	440252	8,06
IE-FCI-D9-FS	Buchse/Lötanschluss / socket/solder connection	7,9		440253	7,30
IE-FCI-D25-FF	Buchse/Buchse / plug/plug	12,0		440254	10,04
IE-FCI-D25-FM	Buchse/Stecker / socket/plug	10,8	1	440255	10,04
IE-FCI-D25-FS	Buchse/Lötanschluss / socket/solder connection	7,9		440256	9,12

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved