

## GOGAPLUG REG8 E-DAT TS

Anschlusseinheit zur Montage auf Tragschiene TH35 n. DIN EN 60715 / *con. unit f. mounti. on TH35 DIN EN 60715*

GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert / *GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP certified*

Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, GHMT zertifiziert /

*certified Cat.6A component testing according to ISO / IEC 11801, GHMT*

Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> bis 500 MHz n. ISO/IEC 11801 / *compliance w. class E<sub>A</sub> up to 500 MHz acc. to ISO/IEC 11801*

DIN EN 50173-1:2011-09 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz /

*DIN EN 50173-1: 2011-09 tested: component to 600 MHz, the link to 800 MHz*

für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an) / *for 10 GBit ethernet (IEEE 802.3an)*

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

montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 - 22/1 (eindrätig) und AWG 26/7 bis 22/7

(mehrdrätig) an IDC-Schneidklemmen/

*install connection of data lines AWG 26/1 - 22/1 (flexible) and AWG 07/26 to 07/22 (stranded) at IDC termina*

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A direkt auf dem Ladestück (T568B leeres Modul + E-DAT-Einsatz

440047) / *Identification of the core assignment T568A directly to the loading piece (T568B empty module + E-DAT insert 440047)*

Baubreite von 1TE ermöglicht Einbau von bis zu 12 REGplus / *width of 1TE allows the installation of up to 12 REGplus*

integrierte Staubschutzklappe (auch farbig erhältlich) / *dust-protection lid (available in different colors)*

Bei Einbau als Gerät der Schutzklasse I erfolgt die Schirmkontaktierung und damit der Potentialausgleich über eine integrierte Potentialausgleichsfeder mit der Hutschiene. Über einen Schieber kann die Verbindung zur Hutschiene unterbrochen werden /

*When installed as a device of protection class I the shield and thus the potential equalization via an integrated potential compensating spring with the hat rail. A slide valve, the connection is interrupted for rail*

Typ	Ausführung	Adernbelegung	Kabelanschluss	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>	<i>wire assignment</i>	<i>cable connection</i>		<i>/pc.</i>
REG8 E-DAT TS	Buchse / <i>socket</i>	T568A	oben / <i>above</i>	440013	26,40
REG8 E-DAT	leer / <i>empty</i>	-	oben / <i>above</i>	440014	15,01



REG8

## GOGAPLUG RJ45 E-DAT / USB E-DAT TS

bestückt mit einem E-DAT RJ45 Modul / *equipped with an E-DAT RJ45 module*

oder mit USB-A-Kupplung / *or with an USB A clutch*

Steckrichtung senkrecht, 90° zur Tragschiene / *plug-in direction vertical, 90° tot he mounting rail*

Beschaltung nach T568A, T568B und PROFINET / *circuit by T568A, T568B and PROFINET*

Typ	Ausführung	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
RJ45 E-DAT TSK	Kupplung / <i>coupling</i>	440012	32,37
RJ45 E-DAT TSB1	Buchse T568A / <i>socket</i>	440017	32,37
RJ45 E-DAT TSB2	Buchse T568B / <i>socket</i>	440018	32,37
RJ45 E-DAT TSPN	PROFINET	440019	32,37
USB E-DAT TS	USB A Kupplung / <i>coupling</i>	440051	23,98



RJ45 TSK



USB TS

## GOGAPLUG SSK

Staubschutzklappen passend für E-DAT Anschlussmodule und Cat.6<sub>A</sub> Moduleinsätze zur farbigen Codierung / *dust caps suitable for E-DAT terminal modules and Cat.6A module inserts for color coding*

Typ	Farbe	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>colour</i>		<i>/pc.</i>
RJ45 SSK-GE	gelb / <i>yellow</i>	440010GE	0,35
RJ45 SSK-BL	blau / <i>blue</i>	440010BL	
RJ45 SSK-GN	grün / <i>green</i>	440010GN	
RJ45 SSK-RT	rot / <i>red</i>	440010RT	



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

*prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://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 REGplus

modulare Cat.6<sub>A</sub> Anschlusseinheit RJ45 / modular Cat.6A connection unit RJ45

Einbauform: Modul, Kabelzuführung 180° / mounting form: module cable routing 180°

robustes, einteiliges und wieder verwendbares Modulgehäuse / sturdy, one-piece and a reusable module case

aus Zinkdruckguss, veredelt / die-cast zinc, refined

Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück /

assembly without special tools, strain relief by latching clip directly on the loader

montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 - 22/1 (eindräftig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdräftig) an IDC-Schneidklemmen /

install connection of data lines AWG 26/1 - 22/1 (flexible) and AWG 07/26 to 07/22 (stranded) at IDC terminals

intelligentes Kabelmanagement im Ladestück, auch für stark verdrehte Leitungen geeignet /

suitable smart cable management in the loading piece, also strongly twisted cables

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück /

Identification of the core assignment T568A and T568B directly to the loading piece

GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert / GHMT Cat.6A re-embedded PVP certified

Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung n. ISO/IEC 11801, GHMT zert. / Cat.6A comp. testing acc. to ISO/IEC 11801, GHMT certified

Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> bis 500 MHz n. ISO/IEC 11801 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800

MHz / compliance with Class E<sub>A</sub> to 500 MHz ISO/IEC 11801 tested: component to 600 MHz, the link to 800 MHz

für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an) / for 10 GBit ethernet (IEEE 802.3an)

geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPOE) / suitable for Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPOE)

Typ	Kabelanschluss	ArtNr	€/Stk.
type	cable connection		/pc.
REGplus-M90	oben / above	440121	
REGplus-M180	hinten / behind	440122	11,29
REGplus-M270	unten / below	440123	



REGplus-M90 REGplus-M180 REGplus-M270

## GOGAPLUG REGplus-AM - TS35

bestückt mit einem C6<sub>A</sub>modul RJ45 Einzelmodul / equipped with an RJ45 C6Amodul single module

GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert / GHMT Cat.6A re-embedded PVP certified

Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51, GHMT zertifiziert /

Cat.6A component testing according to ISO / IEC C.2 (2009-08) and IEC 60603-7-51, GHMT certified

Einhaltung der Klasse E<sub>A</sub> bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800

MHz / compliance with Class EA up to 500 MHz according to ISO / IEC 11801 tested: component to 600 MHz, the link to 800 MHz

für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an) / for 10 GBit ethernet (IEEE 802.3an)

geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPOE) / suitable for Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPOE)

Baubreite von 1TE ermöglicht Einbau von bis zu 12 REGplus / width of 1TE allows the installation of up to 12 REGplus

Typ	Kabelanschluss	ArtNr	€/Stk.
type	cable connection		/pc.
REGplus-AM180	oben / above	440125	26,52
REGplus-AM270	unten / below	440126	26,52
REGplus RJ45 E-DAT	oben / above	440127	26,77
REGplus RJ45 E-DAT	unten / below	440128	32,27



REGplus-AM180 REGplus-AM270

Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

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

## GOGAPLUG Kupplung RJ45 KS

Bequemes Anschließen von Patch-Kabeln und M12-Leitungen ohne mühsame Kabelkonfektionierung! / convenient connecting patch cables and M12 cables without cable assembly!

Zum beidseitigen Einstecken und Auflegen von Cat.5e Patchkabeln. Die GOGAPLUG Buchse/Buchse-Kupplung ist voll geschirmt. Dadurch entspricht die gesamte überbrückte Strecke weiterhin Category 5e Vorschriften. Der Sockel besteht aus Federstahl, dadurch ist eine Verbesserung der EMV gegeben. / For bilateral insertion and laying of Cat.5e patch cables. The GOGAPLUG female/female coupling is fully shielded. This corresponds to the entire bridged route continues Category 5e requirements. The base is made of spring steel, thereby improving the EMC added.

Kontaktanzahl / number of contacts: 8 (4x2)

Kontaktierung / contact: 1:1

Gehäuse / case: Kunststoff metallisiert / metallized plastic

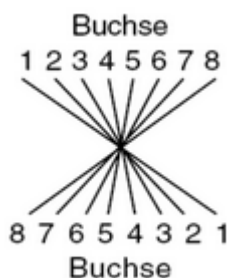
Sockel / socket: Federstahl / spring steel

Montage / mounting: aufschnappen auf DIN-Hutschiene / snapped on DIN rail

Abmessungen ohne Sockel / dimensions without socket: L x B x H = 48,5 x 26 x 25 mm

VPE / PU: 1 Stk. / 1 pc.

Bezeichnung description	ArtNr	€/Stk. /pc.
RJ45-KS mit Metallsockel / RJ45 KS with metal base	440011	16,67
RJ45-KS mit Kunststoffsockel / RJ45-KS with plastic socket	440011K	16,09
RJ45-KS ohne Sockel / RJ45-KS without socket	440016	9,70



## GOGAPLUG Interfacemodul RJ45 IF

Zum einfachen Anschließen der Ethernet-Leitung im Schaltschrank und Umsetzung auf RJ45 Buchsen. / For easy connection of the ethernet cable in the control cabinet and implementation on RJ45 jacks.

Aufschnappbar auf Hutschiene / can be snapped onto DIN rail

RJ45 8-polig auf Klemmen / RJ45 8-pin onto clamps

Schirm auf Kabel-Schirmbügel / screen on cable shielding bracket

Cat5 100 Mbit, Verdrahtung 1:1 / Cat5 100 Mbit, wiring 1:1

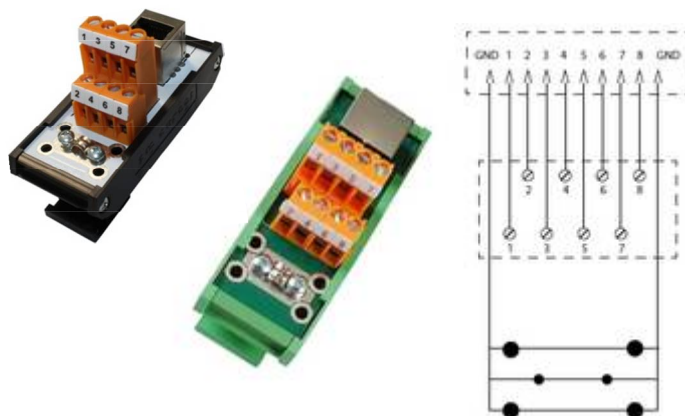
Dauerstrom max. 1,5 A / continuous current max. 1.5 A

Betriebstemperaturbereich 0°C bis +55°C / operating temperature range 0°C to + 55°C

Nennquerschnitt der Anschlussklemmen max. 1,5 mm<sup>2</sup> / nominal cross section of connection clamps max. 1.5 mm<sup>2</sup>

Isolation EN50178 Klasse II / isolation EN50178 class II

Typ type	Kanal x Anzahl channel x amount	Abmessungen mm dimensions	ArtNr	€/Stk. /pc.
RJ45 IF	1 x 1	35 x 82 x 58	14-21E014090	23,33
RJ45	1 x 1 90°	35 x 82 x 58	14-21E014092	26,50



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved