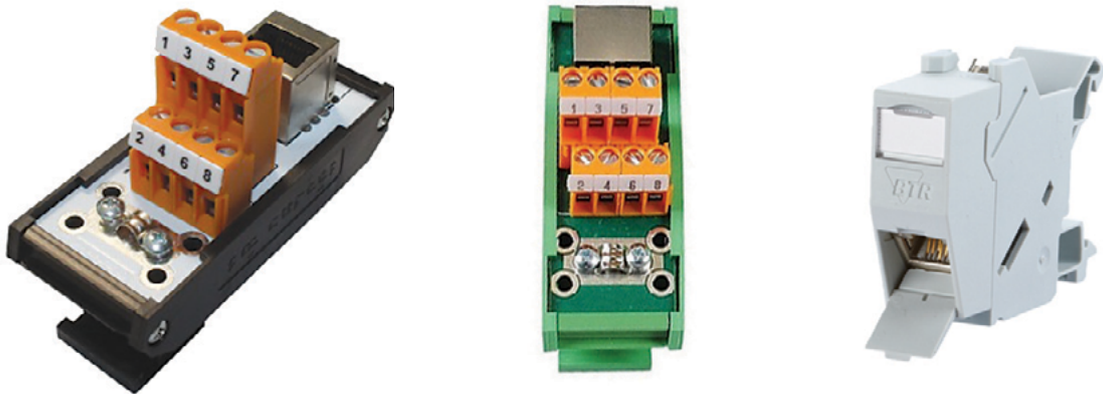


## E-DAT Module



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis  
E-DAT Module, RJ45 Kupplungen, RJ45  
Interfacemodule  
Andere Ausführungen auf Anfrage

## EREG8 E-DAT TS



EREG8

- Ansehlseinheit zur Montage auf Tragschiene TH35 n. DIN EN 60715
- GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert

- Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse EA bis 500 MHz n. ISO/IEC 11801
- DIN EN 50173-1:2011-09 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an)
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPoE)
- montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 – 22/1 (eindrätlig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrätlig) an IDC-Schneidklemmen

- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A direkt auf dem Ladestück (T568B leeres Modul + E-DAT-Einsatz 440047)
- Baubreite von 1TE ermöglicht Einbau von bis zu 12 EREGplus
- integrierte Staubschutzklappe (auch farblich erhältlich)
- 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

Type	Ausführung	Adernbelegung	Kabelanschluss	Art. Nr.	EUR/Stk.
EREG8 E-DAT TS	Buchse	T568A	oben	E440013	26,40
EREG8 E-DAT	leer	–	oben	E440014	15,01

## ERJ45 E-DAT / EUSB E-DAT TS



ERJ45



EUSB TS

- bestückt mit einem E-DAT RJ45 Modul
- oder mit USB-A-Kupplung
- Steckrichtung senkrecht, 90° zur Tragschiene
- Beschaltung nach T568A, T568B und PROFINET

Type	Ausführung	Art. Nr.	EUR/Stk.
ERJ45 E-DAT TSK	Kupplung	E440012	32,37
ERJ45 E-DAT TSB1	Buchse T568A	E440017	32,37
ERJ45 E-DAT TSB2	Buchse T568B	E440018	32,37
ERJ45 E-DAT TSPN	PROFINET	E440019	32,37
EUSB E-DAT TS	USB A Kupplung	E440051	23,98

## ESSK



- Staubschutzklappen passend für E-DAT Anschlussmodule und Cat.6<sub>A</sub> Moduleinsätze zur farbigen Codierung

Type	Farbe	Art. Nr.	EUR/Stk.
ERJ45 SSK-GE	gelb	E440010GE	0,35
ERJ45 SSK-BL	blau	E440010BL	0,35
ERJ45 SSK-GN	grün	E440010GN	0,35
ERJ45 SSK-RT	rot	E440010RT	0,35

## EREGplus



- modulare Cat.6<sub>A</sub> Anschlusseinheit RJ45
- Einbauform: Modul, Kabelzuführung 180°
- robustes, einteiliges und wieder verwendbares Modulgehäuse
- aus Zinkdruckguss, veredelt
- Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück
- montagefreundlicher Anschluss von Datenleitungen AWG 26/1 – 22/1 (eindrätig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrätig) an IDC-Schneidklemmen

- intelligentes Kabelmanagement im Ladestück, auch für stark verdrehte Leitungen geeignet
- Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück /
- GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert
- Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung n. ISO/IEC 11801, GHMT zert.
- Einhaltung der Klasse EA bis 500 MHz n. ISO/IEC 11801 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an)
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPoE)

Type	Kabelanschluss	Art. Nr.	EUR/Stk.
EREGplus-M90	oben	E440121	11,29
EREGplus-M180	hinten	E440122	11,29
EREGplus-M270	unten	E440123	11,29

## EREGplus-AM – TS35



- bestückt mit einem C6Amodul RJ45 Einzelmodul
- GHMT Cat.6<sub>A</sub> re-embedded PVP zertifiziert
- Cat.6<sub>A</sub> Komponentenprüfung nach ISO/IEC C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51, GHMT zertifiziert
- Einhaltung der Klasse EA bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz

- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an)
- geeignet für Power over Ethernet (PoE, PoE plus & UPoE)
- Baubreite von 1TE ermöglicht Einbau von bis zu 12 EREGplus

Type	Kabelanschluss	Art. Nr.	EUR/Stk.
EREGplus-AM180	oben	E440125	26,52
EREGplus-AM270	unten	E440126	26,52
EREGplus RJ45 E-DAT	oben	E440127	26,77
EREGplus RJ45 E-DAT	unten	E440128	32,27

## Kupplung RJ45 KS

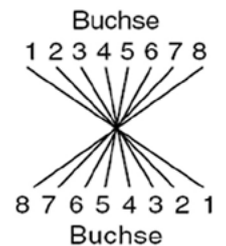


ERJ45-KS



ERJ45-KS mit Sockel

- Bequemes Anschließen von Patch-Kabeln und M12-Leitungen ohne mühsame Kabelkonfektionierung!
- Zum beidseitigen Einstecken und Auflegen von Cat.5e Patchkabeln. Die 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.
- Kontaktanzahl
- Kontaktierung
- Gehäuse: Kunststoff metallisiert
- Sockel: Federstahl
- Montage: aufschnappen auf DIN-Hutschiene
- Abmessungen ohne Sockel:  
L × B × H = 48,5 × 26 × 25 mm
- VPE / PU: 1 Stk.



Bezeichnung	Art. Nr.	EUR/Stk.
ERJ45-KS mit Metallsockel	E440011	16,67
ERJ45-KS mit Kunststoffsockel	E440011K	16,09
ERJ45-KS ohne Sockel	E440016	9,70

## RJ45 IF Interfacemodul

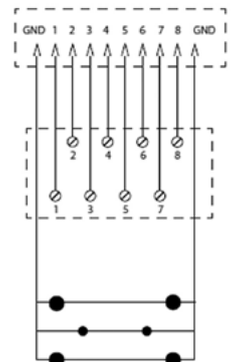


RJ45 IF



RJ45

- Zum einfachen Anschließen der Ethernet-Leitung im Schaltschrank und Umsetzung auf RJ45 Buchsen.
- Aufschnappbar auf Hutschiene
- RJ45 8-polig auf Klemmen
- Schirm auf Kabel-Schirmbügel
- Cat5 100 Mbit, Verdrahtung 1:1
- Dauerstrom max. 1,5 A
- Betriebstemperaturbereich 0 °C bis +55 °C
- Nennquerschnitt der Anschlussklemmen max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Isolation EN50178 Klasse II



Type	Kanal × Anzahl	Abmessungen mm	Art. Nr.	EUR/Stk.
RJ45 IF	1 × 1	35 × 82 × 58	ER14-21E014090	23,33
RJ45	1 × 1 90°	35 × 82 × 58	ER14-21E014092	26,50