

REG8 E-DAT TS

Anschlusseinheit zur Montage auf Tragschiene TH35 n. DIN EN 60715
 GHMT Cat.6_A re-embedded PVP zertifiziert
 Cat.6_A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801, GHMT zertifiziert
 Einhaltung der Klasse E_A 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 (eindrätig) und AWG 26/7 bis 22/7
 (mehrdrätig) 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 REGplus
 integrierte Staubschutzklappe (auch farbige 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

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 / socket	T568A	oben / above	E440013	26,40
REG8 E-DAT	leer / empty	-	oben / above	E440014	15,01



REG8

RJ45 E-DAT / USB E-DAT TS

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

Typ	Ausführung	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>version</i>		<i>/pc.</i>
RJ45 E-DAT TSK	Kupplung / coupling	E440012	32,37
RJ45 E-DAT TSB1	Buchse T568A / socket	E440017	32,37
RJ45 E-DAT TSB2	Buchse T568B / socket	E440018	32,37
RJ45 E-DAT TSPN	PROFINET	E440019	32,37
USB E-DAT TS	USB A Kupplung / coupling	E440051	23,98



RJ45 TSB1



USB TS

SSK

Staubschutzklappen passend für E-DAT Anschlussmodule und Cat.6_A Moduleinsätze zur farbigen Codierung

Typ	Farbe	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>colour</i>		<i>/pc.</i>
RJ45 SSK-GE	gelb / yellow	E440010GE	0,35
RJ45 SSK-BL	blau / blue	E440010BL	
RJ45 SSK-GN	grün / green	E440010GN	
RJ45 SSK-RT	rot / red	E440010RT	



REGplus

modulare Cat.6_A Anschlusseinheit RJ45

Einbauform: Modul, Kabelzuführung 180° / mounting form: module cable routing 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 Adembelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück /

GHMT Cat.6_A re-embedded PVP zertifiziert

Cat.6_A Komponentenprüfung n. ISO/IEC 11801, GHMT zert.

Einhaltung der Klasse E_A 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)

Typ	Kabelanschluss	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>cable connection</i>		<i>/pc.</i>
REGplus-M90	oben / above	E440121	
REGplus-M180	hinten / behind	E440122	11,29
REGplus-M270	unten / below	E440123	



REGplus-M90

REGplus-M180

REGplus-M270

REGplus-AM - TS35

bestückt mit einem C6_Amodul RJ45 Einzelmodul

GHMT Cat.6_A re-embedded PVP zertifiziert

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

Einhaltung der Klasse E_A 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 REGplus

Typ	Kabelanschluss	ArtNr	€/Stk.
<i>type</i>	<i>cable connection</i>		<i>/pc.</i>
REGplus-AM180	oben / above	E440125	26,52
REGplus-AM270	unten / below	E440126	26,52
REGplus RJ45 E-DAT	oben / above	E440127	26,77
REGplus RJ45 E-DAT	unten / below	E440128	32,27



REGplus-AM180

REGplus-AM270

Kupplung RJ45 KS

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

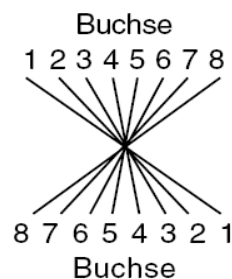
Montage: aufschnappen auf DIN-Hutschiene

Abmessungen ohne Sockel: L x B x H = 48,5 x 26 x 25 mm

VPE/PU: 1 Stk.



Bezeichnung <i>description</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
RJ45-KS mit Metallsockel / <i>RJ45 KS with metal base</i>	E440011	16,67
RJ45-KS mit Kunststoffsockel / <i>RJ45-KS with plastic socket</i>	E440011K	16,09
RJ45-KS ohne Sockel / <i>RJ45-KS without socket</i>	E440016	9,70



Interfacemodul RJ45 IF

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 mm²

Isolation EN50178 Klasse II

Typ <i>type</i>	Kanal x Anzahl <i>channel x amount</i>	Abmessungen mm <i>dimensions</i>	ArtNr	€/Stk. /pc.
RJ45 IF	1 x 1	35 x 82 x 58	ER14-21E01409C	23,33
RJ45	1 x 1 90°	35 x 82 x 58	ER14-21E01409Z	26,50

