

# GOGAPLUG DAT

## Einsatz für IP67 Steckergehäuse



**Zuverlässig, einfach, schnell und lösungsorientiert**

### RJ45-DAT S für E-DAT Modul RJ45-Stecker - Light Duty IP20

- Feldkonfektionierbarer multiporffähiger Cat.6A Stecker
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker für AWG 22
- Anschluss von AWG 26/7 – AWG 22/7; AWG 24/1 – AWG 22/1 möglich
- Volldraht Cu- Leiterdurchmesser 0,4 – 0,64 mm
- Litze Cu- Leiterdurchmesser 0,48 – 0,76 mm
- Aderdurchmesser bis 1,6 mm
- Kabelmantel von 5,5 bis 8,5 mm
- Besteht aus nur 2 Teilen
- Einfachste Konfektion – ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- Bei der Montage wird das Kabel mechanisch am Ladestück festgelegt
- Einfach zu betätigende Zugentlastung
- Zugentlastung als Farbkodierung nach der Konfektion aufschnappbar
- Industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse
- Geschützter Verriegelungshaken
- Kann als Messtecker auf der IP67-Seite der Variante 1,4,5,6 und 14 eingesetzt werden

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
RJ45-DAT S1	8/8 field plug	440021	20,17

**für Cat.6a  
Kabel**



**Abmessung (L x B x H):  
40,1 x 13,7 x 14,7mm**

## GOGAPLUG DAT-Industry System E-DAT Industry

### RJ45-DAT S für E-DAT Industry RJ45-Stecker - konfektionierbar

- Einbau in Steckergehäuse IP67
- Cat.6A, 10GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- 8-adriger feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker für AWG22
- Besteht aus nur 2 Teilen
- Einfachste Konfektion – ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- AWG 26/7 – 22/7; AWG 24/1 – 22/1 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 – 0,64 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 – 0,76 mm
- Aderdurchmesser bis 1,6mm
- Kabelmantel von 5,5mm – 8,5mm
- Industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
RJ45-DAT S2	8/8 field plug	440026	18,69

**für Cat.6a  
Kabel**



**Abmessung (L x B x H):  
37,95 x 12,9 x 9,45mm**

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage  
Techn. Stand 1.11.2007 Änderungen vorbehalten, Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf)

## RJ45-DAT B E-DAT Industry

### RJ45-Buchse, einfache Konfektionierung

- Cat.6A, 10 GBit Ethernet IEEE 802.3an
- Versionen für Beschaltung nach TIA-A, TIA-B oder PROFINET
- 8-adriger feldkonfektionierbares RJ45-Modul, Kein Spezialwerkzeug nötig
- AWG 27/7 – 22/7; AWG 24/1 – 22/1 möglich
- Keine ausladenden Konturen
- 2 x FS 2,8 mm Erdanschluss für Potenzialausgleich auf der Kabelseite
- Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen
- In Verbindung mit Flansch und Schutzart IP67
- Besteht aus nur 2 Teilen, einfach zu konfektionieren
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
RJ45-DAT-B1	8/8 TIA-A	440032	14,96
RJ45-DAT-B2	8/8 TIA-B	440033	14,96
RJ45-DAT-B3	PROFINET	440034	14,96

**für Cat.6a  
Kabel**



GOGATEC GmbH  
Wagramer Straße 252  
A-1220 Wien  
Tel.: +43 1 258 3 257 0  
Fax: +43 1 258 3 257 17  
office@gogatec.com  
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

## RJ45-DAT B E-DAT Industry

### RJ45-Buchse

- Cat.6
- Sehr kompakte Bauform
- Symmetrischer Aufbau, beliebig einbaubar
- In Verbindung mit Flansch und Schutzart IP67
- 2 x FS 2,8 mm Erdanschluss für Potenzialausgleich auf beiden Stirnseiten
- Erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
RJ45-DAT B4	8/8 coupler	440035	14,96

**für Cat.6a  
Kabel**



## USB-DAT B E-DAT Industry

### USB-Buchse

- USB 2.0 Kupplung zur Konvertierung von USB-Anschlüssen bzw. zur Verbindung von zwei USB-Kabeln mit USB-A-Steckern
- Buchse A auf Buchse A
- Einbaumöglichkeit in IP67 Flansche, sowie Hutschienenadapter
- Zur Realisierung von IP67 geschützten Service- und Prüfanschlüssen
- **Anmerkung: keine IP67 Stecker erhältlich**

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
USB-DAT B1	USB A coupler	440036	10,17



Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage  
Techn. Stand 1.11.2007 Änderungen vorbehalten, Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf)

### DAT-GEH IP67 für E-DAT Industry

#### IP67 Gehäuse mit und ohne Knickschutz

- Stecker nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106
- IP67 geschütztes Gehäuse zur Aufnahme der DAT-Steckereinsätze
- höherer anschließbarer Kabelmantel-Durchmesserbereich von 10 mm
- Resistent gegen Schweißperlen
- Industrietaugliches Kunststoffgehäuse mit erhöhter Robustheit
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94V-0
- Bessere Chemikalienbeständigkeit
- Nach der Konfektion aufschnappbarer Clip zur Farbcodierung
- Kabel kann bei vormontiertem Steckergehäuse durchgeschoben werden

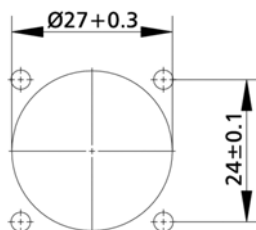
Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
DAT-KGEH	leer	440070	17,85
DAT-KGEH-K	leer mit Knickschutz	440071	19,43

### DAT-FL IP67 für E-DAT Industry

#### IP67 Kunststoffflansch

- Flansch nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106
- Einfache Montage durch runde Wandausschnitte, die mit am Markt vorhandenen Werkzeugen (Durchmesser 27mm) erstellt werden können
- Nur eine Ausführung für Zentralverschraubung und alternativ mit 4 Schrauben (M3)
- Front- und rückseitig montierbar
- Industrietaugliches Kunststoffgehäuse mit erhöhter Robustheit
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94V-0
- Bessere Chemikalienbeständigkeit
- Erdung über Flachstecker 2,8mm am RJ45-Einsatz möglich
- Eine Ausführung für alle Flansch-Einsätze

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
DAT-KFL	leer	440072	17,92



### DAT-SK IP67 für E-DAT Industry

#### IP67 Schutzkappe

- hohe Schutzart auch im nicht gesteckten Zustand durch dichte IP67-Schutzkappe
- Brennbarkeitsklasse nach UL94V-0
- Bessere Chemikalienbeständigkeit
- Unverlierbare, angebundene Schutzkappe
- Griffmöglichkeit zum Abziehen

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
DAT-SK1	für Stecker	440073	5,99
DAT-SK2	für Flansch	440074	7,49

Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage  
 Techn. Stand 1.11.2007 Änderungen vorbehalten, Sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf)

GOGATEC GmbH  
 Wagramer Straße 252  
 A-1220 Wien  
 Tel.: +43 1 258 3 257 0  
 Fax: +43 1 258 3 257 17  
[office@gogatec.com](mailto:office@gogatec.com)  
[www.gogatec.com](http://www.gogatec.com)

Wir liefern sicher



## DAT-MGEH IP67 für E-DAT Industry IP67 Gehäuse mit und ohne Knickschutz

- Stecker nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106
- IP67 geschütztes Gehäuse zur Aufnahme der DAT-Steckereinsätze
- Höherer anschließbarer Kabelmantel-Durchmesserbereich von 10 mm
- Resistent gegen Schweißperlen
- Industrietaugliches Kunststoffgehäuse mit erhöhter Robustheit
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94V-0
- Bessere Chemikalienbeständigkeit
- Nach der Konfektion aufschnappbarer Clip zur Farbcodierung
- Kabel kann bei vormontiertem Steckergehäuse durchgeschoben werden
- Stecker nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106
- IP67 geschütztes Gehäuse zur Aufnahme der DAT

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
DAT-MGEH	leer	440080	40,37
DAT-MGEH-K	leer mit Knickschutz	440081	52,4



## DAT-MFL IP67 für E-DAT Industry IP67 Metallflansch

- Flansch nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 610076-3-106
- Einfach zu montieren durch runde Wandausschnitte mit am Markt vorhandenen Einsätzen für Lochhandzange
- Nur eine Ausführung für Zentralverschraubung und alternativ mit Schrauben (M3)
- Front- und rückseitig montierbar
- Industrietaugliches Metallgehäuse mit erhöhter Robustheit
- Brennbarkeit nach UL 94V-0
- Bessere Chemikalienbeständigkeit
- Erdung über Flachstecker 2,8mm am RJ45-Einsatz möglich
- Eine Ausführung für alle Flansch-Einsätze

Type	Ausführung	Art. Nr.	EURO/Stk.
DAT-MFL	leer	440082	32,90

