



# Material- und Umweltdeklaration

|                                    |  |                              |
|------------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Produkt</b>                     | Typ  | EY-BU292 F001/F002           |
|                                    | Bezeichnung  | novaNet-Ethernet Interface   |
|                                    | Sortiment  | EY-modulo 2                  |
| <b>Betrieb des Produktes</b>       | Typischer Energieverbrauch pro Jahr                        | 35 / 61 kWh                  |
|                                    | CE-Konformität   | PDS 96.015                   |
|                                    | Wartung, Unterhalt   | PDS 96.015                   |
|                                    | Umweltnutzen   | siehe letzte Seite           |
| <b>Umweltrisiko im Schadenfall</b> | Brandschutz gemäss   | EN 60695-2-11, EN 60695-10-2 |
|                                    | Brandlast <sup>(1)</sup>                                   | 3,7 / 3,9 MJ                 |
|                                    | Halogenhaltige Teile (bewirken korrosive Rauchentwicklung) | keine                        |
|                                    | gewässergefährdende Flüssigkeiten                          | keine                        |
|                                    | explosionsgefährliche Stoffe                               | keine                        |
| <b>Verpackung*</b>                 | Karton PAP 20  | 57g / 88.,5g                 |
|                                    | Papier PAP 22  | 10 g                         |

<sup>(1)</sup> Siehe **Bemerkungen** letzte Seite

\*Richtlinie 94/62/EG und Folgedokument, Entscheid 97/129/EG

| <b>Materialien</b>                  | <b>Totalgewicht des Produktes <sup>(2)</sup></b> | <b>775 / 875 g</b>     | <b>Sicherheits-<br/>datenblatt</b> | <b>EU Abfallcode**</b> |
|-------------------------------------|--|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Kunststoff</b>                   |  |                        |                                    |                        |
| PC                                  |  | <b>1,6 g</b>           | Ja                                 | 20 01 39               |
| PVC                                 |  | <b>0 / 3,2 g</b>       | Ja                                 | 20 01 39               |
| POM                                 |  | <b>3,2 / 0 g</b>       | Ja                                 | 20 01 39               |
| PA                                  |  | <b>0 / 0,3 g</b>       | Ja                                 | 20 01 39               |
| <b>Metall</b>                       |  |                        |                                    |                        |
| Stahl verschiedene Legierungen      |  | <b>610,7 / 703,4 g</b> | Nicht erforderlich                 | 20 01 40               |
| Messing alle Legierungen            |  | <b>2 g</b>             | Nicht erforderlich                 | 20 01 40               |
| <b>Leiterplatte</b>                 |  |                        |                                    |                        |
| Leiterplatte bestückt, Lot bleifrei |  | <b>144,5 g</b>         | Nicht erforderlich                 | 20 01 36               |
| <b>Diverses</b>                     |  |                        |                                    |                        |
| Litzen konfektioniert               |  | <b>3 / 9 g</b>         | Nicht erforderlich                 | 20 01 99               |
| <b>Spezielle Komponenten</b>        |  |                        |                                    |                        |
| Klemmen aus PA                      | (Var. F001)                                      | <b>10 g</b>            | Nicht erforderlich                 | 20 01 99               |
| Netzschalter / Geraetestecker       | (Var. F002)                                      | <b>11 g</b>            | Nicht erforderlich                 | 20 01 99               |

**Hinweis**

Silikonfreiheit: Alle verwendeten Teile sind silikonfrei

<sup>(2)</sup> Siehe **Bemerkungen** letzte Seite

\*\*Richtlinie 75/442/EWG und Folgedokument, Entscheid 2001/118/EG

**Entsorgung****Produkt:**

Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus Stahl und Kunststoffen sowie elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu.

Die Firma Fr. Sauter AG lehnt sich an die europäische Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) und stellt seit dem 01.07.2006 nur bleifrei gelötete Produkte her.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen zwingend von Gesetzes wegen oder ökologisch sinnvoll.

**Verpackung:**

Rezyklierbar

**Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.**

**Besondere Hinweise:**

keine

**Bemerkungen****(<sup>1</sup>) je nach Typen Brandlast:**

EY-BU292 F001 3,7 MJ

EY-BU292 F002 3,9 MJ

**(<sup>2</sup>) je nach Typen Gewicht:**

EY-AM300 F001 775 g

EY-AM300 F002 875 g

**Umweltnutzen**

- Sortenrein zerlegbar
- Einfache Demontage
- Geringer Energieverbrauch

**Haftungsausschluss: Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken.**

Es können ohne Meldung unter Umständen Abweichungen zu den darin enthaltenen Angaben auftreten.

Die Fr. Sauter AG schliesst jegliche Haftung für Folgen, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können, explizit aus.

Weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen erteilt die lokale Sauter-Vertretung.