

Socket

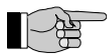
BESCHREIBUNG

Der Socket S98 ist mit Schraubklemmen ausgestattet und erlaubt zusammen mit den verschiedenen Kabeleinführungsmöglichkeiten eine universelle Verdrahtung

SOCKELAUSSTATTUNG

- 3 Erdklemmen mit zusätzlicher Lasche für die Brenner-erdung
- 3 Nulleiterklemmen mit interner, fester Verdrahtung zum Nulleitereingang:
 - Klemme 8 (**S98**)
 - Klemme 7 (**S98 N7**)
- 2 unabhängige, beliebig nutzbare Schlaufklemmen (S1 und S2)
- bestückte Zusatzklemmen A, B und C (nur 12 polig)
- 2 individuelle Einschiebeplatten (optional) und 2 feste Ausbruchöffnungen, sowie 2 Ausbruchöffnungen von unten erleichtern die Socketverdrahtung

Die digitalen Feuerungsautomaten werden idealerweise mit den neuen Sockeln S98 12-polig verdrahtet, welche nebst den nur für bestimmte Automaten benötigten Zusatzklemmen B und C auch die für die Verriegelung / Entriegelung benötigte Verbindungsklemme A aufweisen.

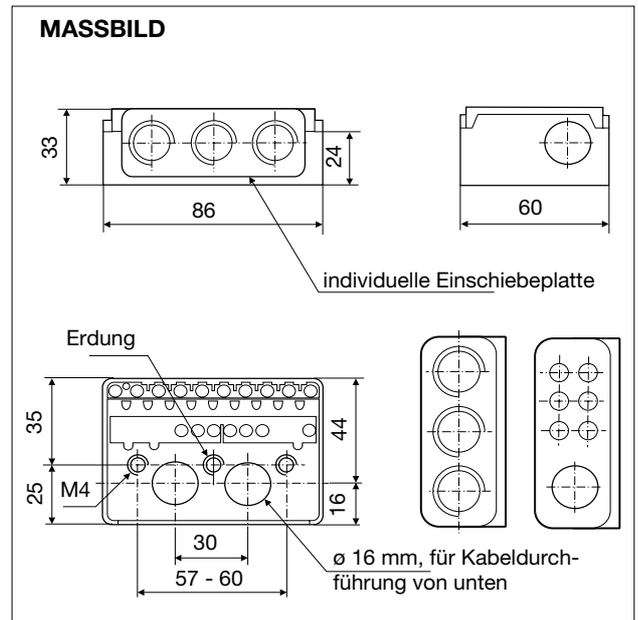
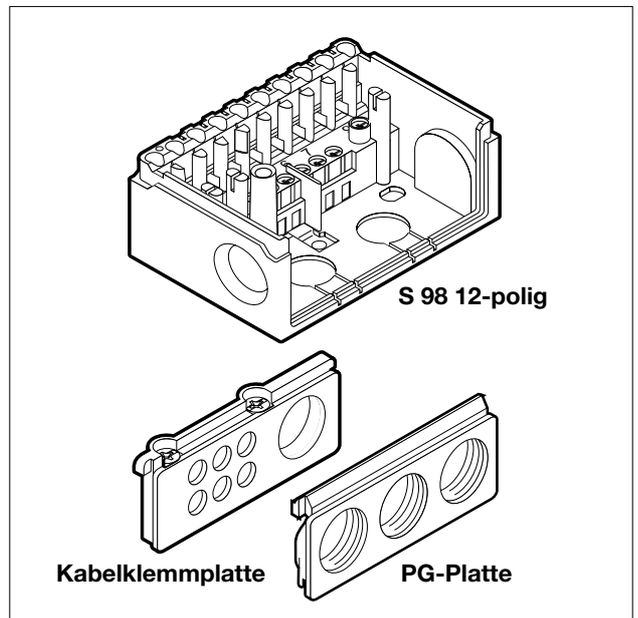


Hinweis:

Um einen störungsfreien Betrieb sicherzustellen muss die Schraubklemme des Nulleiteranschlusses, welche zugleich Steckverbindung zum Gerät ist, angezogen sein. Die Klemmschrauben befinden sich bereits in gelöster Stellung und müssen nach Einführung der Litze lediglich angezogen werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------------------------|
| Zugelassene Umgebungstemp. | -20° C... + 60° C |
| Betriebsspannung | max. 300V |
| Gewicht | ca. 70g |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart mit aufgestecktem Feuerungsautomat | IP 40 |
| Konstruiert und ausgelegt nach Norm | EN 60730, EN 60335 |
| Max. Belastung pro Klemme | Siehe Spezifikation Feuerungsautomat |
| Schraubenkopf / Werkzeug | Philips-Kreuzschlitz Grösse 1 |
| Max. Drehmoment | 0,5 Nm |

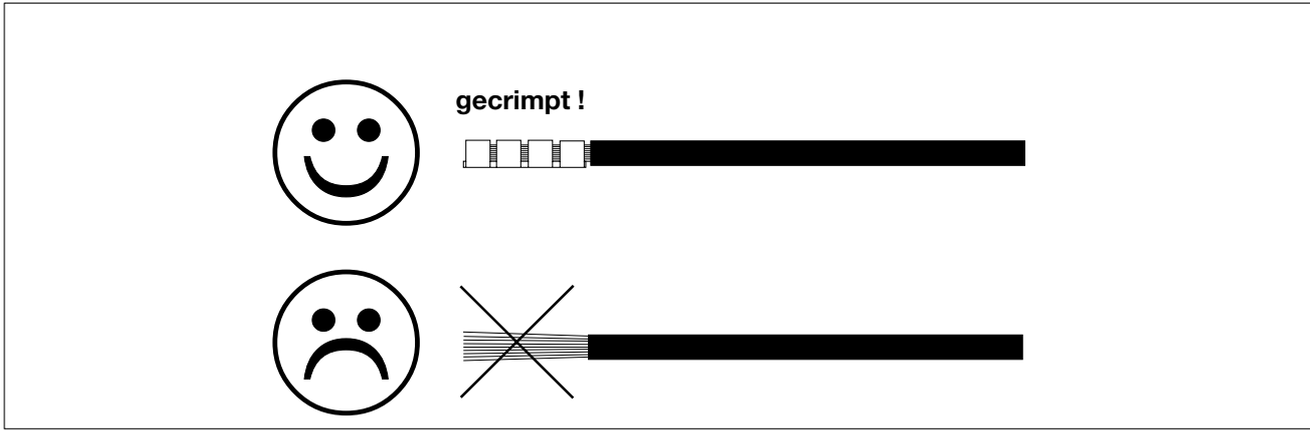


ANWENDUNG

| | Art.Nr. | Bestückung | Ersatz für Socket | Einsatz mit Feuerungsautomaten |
|----------------------------------|---------|--|--------------------------|---|
| Socket S98 9-polig | 75300 | Klemmen 1-9 2 Schlaufklemmen S1/S2 | 701 ABEN | TF, TTO, MMx, DKx ohne Verbindungsklemmen A, B und C |
| Socket S98 9-polig ABC | 75330 | Klemmen 1-9 5 Schlaufklemmen S1/S2/A/B/C | 701 ABEN | TF, TTO, MMx, DKx ohne Verbindungsklemmen A, B und C |
| Socket S98 12-polig | 75310 | Klemmen 1-9, A, B, C und 2 Schlaufklemmen S1/S2 | 701 TTG EN 701 TTG FN | TF, TTO, MMx, DKx, DMx mit Verbindungsklemmen A, B und C |
| Socket S98 N7 | 75320 | Klemmen 1-9 2 Schlaufklemmen S1/S2 | 701 ABEN 7 | TF974/976 |
| Socket S98 11-polig A | 75340 | Klemmen 1-9, B, C und 3 Schlaufklemmen S1/S2/A | 701 TTG FNGH | TF, TTO, MMx, DKx ohne Verbindungsklemme A mit Verbindungsklemmen B und C |

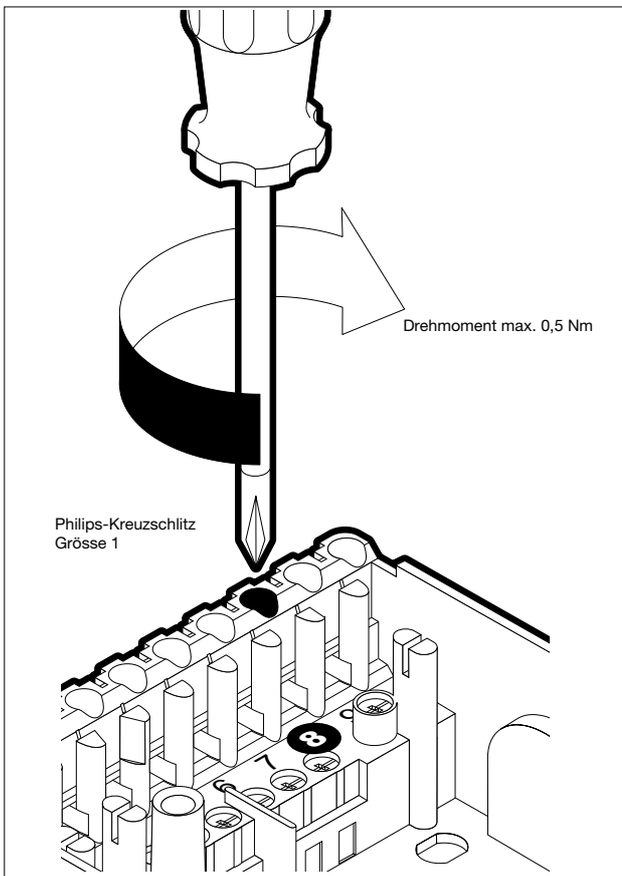
MONTAGE HINWEIS

Litzen



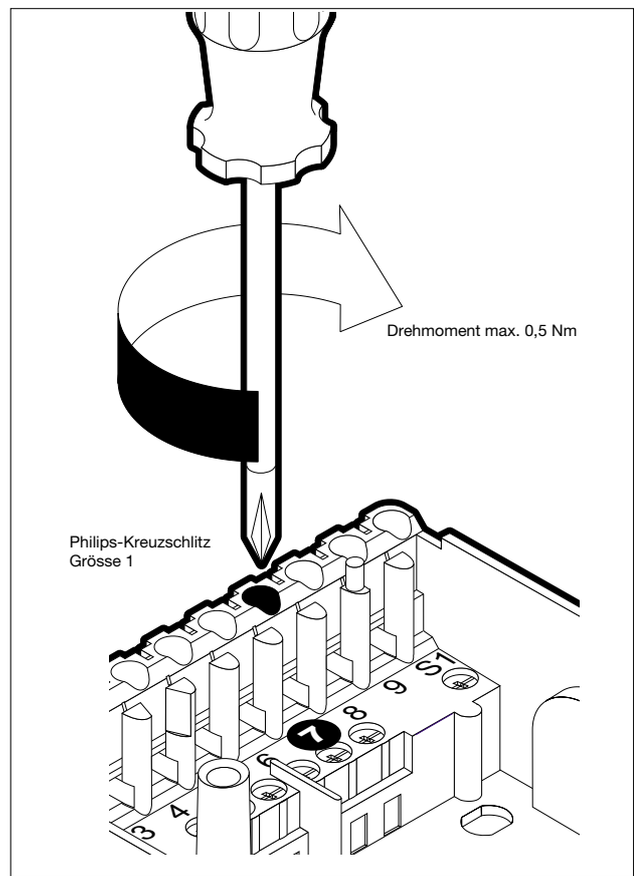
Socket S98

- Schraube für Klemme 8 muss angezogen sein!



Socket S98 N7 (TF 97 x)

- Schraube für Klemme 7 muss angezogen sein!



ZUBEHÖR

ARTIKEL
Einschiebeplatte
wahlweise

BESTELLTEXT
PG-Platte
Kabelklemmplatte

ART.NR.
70502
70501

Technische Änderungen vorbehalten

Socket S98

satronic
A Honeywell Company

Satronic AG
Honeywell-Platz 1
Postfach 324
CH-8157 Dielsdorf