

## Anschlusskabel ZUB-ASK-3M-DIA

Datenblatt-Nr.: 310445 / Stand: 2026/04/19



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Anschlusskabel ZUB-ASK-3M-DIA

---

**Artikelnummer:** 310445

---

**Bezeichnung neu:** Anschlusskabel ZUB-ASK-3M-DIA

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZUB-ASK-3M-DIA

---

**Bezeichnung alt:** Anschlußkabel für  
Diagnosegerät, 3 m lang

---

**Kurzbeschreibung alt:** ANSCHL-DIA-3M

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Handgeräte von hospicall erfüllen nicht nur diese Anforderung der DIN VDE 0834-1, sondern berücksichtigen neben der intuitiven Bedienung durch die Patienten/Bewohner auch die Belange des Pflegedienstes bzw. der Haustechnik.

Anschlusskabel ZUB-ASK-3M-DIA Anschlussstecker Modular 4P4C, Leitungstyp AWG26, vieradrig, schwarz, 3 m lang, einseitig offen mit Aderendhülsen versehen.

### Funktionen

- Anschlussstecker Modular 4P4C, Leitungstyp AWG26, vieradrig, schwarz, 3 Meter, einseitig offen mit Aderendhülsen
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

### Technische Daten

---

**Versorgungsspannung:**

---

**Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA**

---

**Batterietyp:**

---

**Gewicht brutto: g**

---

**Zertifizierung: CE, REACH, RoHS**

---

**Befestigung: stecken**

---

**Zum Anschluss an:**

---

**Zum Anschluss von:**

---

---

**Mechanische Eigenschaften**

---

**Maße (H x B x T): x x mm**

---

**Gewicht netto: g**

---

**Material:**

---

**Montage:**

---

**Farbe:**

---

**Elektrische Schnittstellen:**

•