

**1**  
Vorhandenes  
Telefon



**2**  
Adapter/Verstärker  
u. EHS/RCC  
Voraussetzungen



Anschlusskabel  
(RJ11-Klinke 2,5mm)  
ArtNr. 8800-00-75

**3**  
Artikelnummer  
Abb. siehe unten

- GN9350e, NC  
ArtNr. 9356-607-401
  - GN9330e, NC  
ArtNr. 9337-508-401
  - GN9120, NF, EHS  
ArtNr. 9120-48-11
  - GN9120, Omni, EHS  
ArtNr. 9120-30-11
  - GN9120, NC, EHS  
ArtNr. 9120-28-11
  - GN9120, NC, Duo, EHS  
ArtNr. 9129-808-111
  - PRO 9470, NB  
ArtNr. 9470-26-904-101
  - PRO 9460, NC  
Mono: ArtNr. 9460-25-707-101  
Duo: ArtNr. 9460-29-707-101
  - GO 6470, NB  
ArtNr. 6470-15-207-501
- \*GN9120, EHS im Standardmodus



PRO 9400 Serie



GO 6400 Serie



GN9300 Serie



GN9120 Serie



SPA 921



SPA 922



SPA 941



SPA 942



SPA 962



CIT 300 (DECT)



Anschlusskabel  
(DD-Klinke 2,5mm)  
ArtNr. 8800-00-46

**BIZ 2400, Omni**  
**k** Mono: ArtNr. 2406-320-104  
**l** Duo: ArtNr. 2409-320-104

**BIZ 2400, NC**  
**m** Mono: ArtNr. 2406-820-104  
**n** Duo: ArtNr. 2409-820-104

**GN2100, NC**  
**c** Mono: ArtNr. 2126-82-04  
**d** Duo: ArtNr. 2129-82-04

**GN2000, Omni**  
**f** Mono: ArtNr. 2003-320-104  
**g** Duo: ArtNr. 2009-320-104

**GN2000, NC**  
**i** Mono: ArtNr. 2003-820-104  
**j** Duo: ArtNr. 2009-820-104



**k l m n**  
BIZ 2400 Serie



**f g i j**  
GN2000 Serie



**c d**  
GN2100 Serie

**1**  
Vorhandenes  
Telefon

**2**  
Adapter/Verstärker  
u. EHS/RCC  
Voraussetzungen

**3**  
Artikelnummer  
Abb. siehe unten