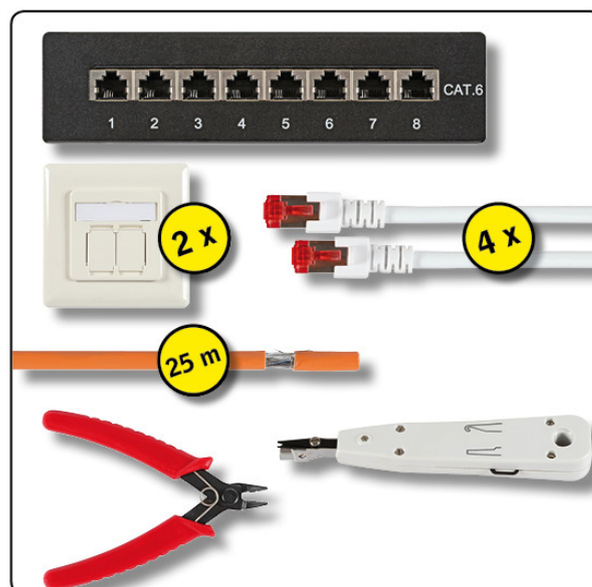




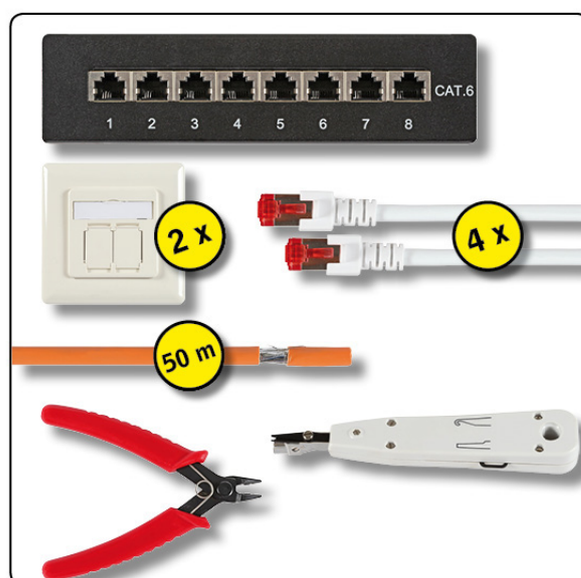
### N10001.V1-25 : Haus /- Büro Cat.6 Installationsset 1 bestehend aus :

- 1 x Mini-Patchpanel 8xRJ45S Cat.6, schwarz RAL9005
- 2 x Datendose Cat.6 UP 2-fach RAL1013 rechts/links
- 4 x Patchkabel S/FTP, Cat.6, 3.0m, weiß, halogenfrei
- 1 x Verlegekabel Cat.7 1000MHz AWG23, 25m
- 1 x LSA+ Einlegewerkzeug
- 1 x Kabelcutter



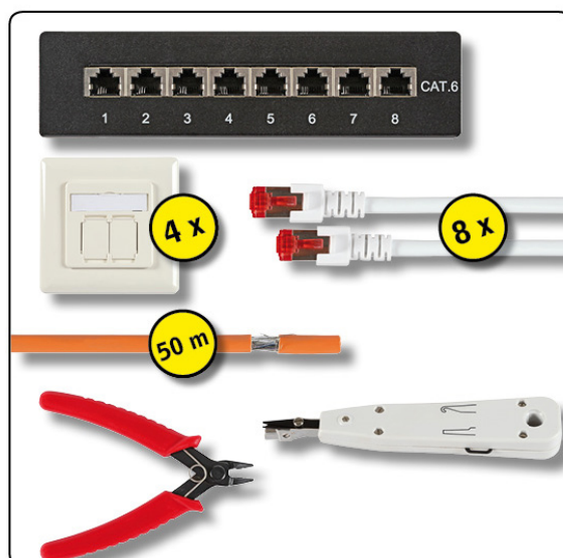
### N10001.V1-50 : Haus /- Büro Cat.6 Installationsset 1+ bestehend aus :

- 1 x Mini-Patchpanel 8xRJ45S Cat.6, schwarz RAL9005
- 2 x Datendose Cat.6 UP 2-fach RAL1013 rechts/links
- 4 x Patchkabel S/FTP, Cat.6, 3.0m, weiß, halogenfrei
- 1 x Verlegekabel Cat.7 1000MHz AWG23, 50m
- 1 x LSA+ Einlegewerkzeug
- 1 x Kabelcutter



### N10002.V1-50 : Haus /- Büro Cat.6 Installationsset 2 bestehend aus :

- 1 x Mini-Patchpanel 8xRJ45S Cat.6, schwarz RAL9005
- 4 x Datendose Cat.6 UP 2-fach RAL1013 rechts/links
- 8 x Patchkabel S/FTP, Cat.6, 3.0m, weiß, halogenfrei
- 1 x Verlegekabel Cat.7 1000MHz AWG23, 50m
- 1 x LSA+ Einlegewerkzeug
- 1 x Kabelcutter



## Artikelhinweise der Set Komponenten

### Mini-Patchpanel 8xRJ45S Cat.6, schwarz RAL9005

- Class E (250 MHz) nach ISO/IEC 11801 und EN50173
- Vollgeschirmte RJ45 Buchsen
- Metallgehäuse schwarz RAL9005
- 8pol. LSA Schneidklemme

### Datendose Cat.6 UP 2-fach RAL1013 rechts/links

- Anschluss rechts/-links
- Class E (250 MHz) nach ISO/IEC 11801 und EN50173
- 40°-Auslass, 8pol. LSA Schneidklemme
- Vollgeschirmtes Druckgussgehäuse, Beschriftungsschild mit Klarabdeckung
- Für Einbaukanal-Unterflursysteme
- Perlweiß RAL1013
- Zentralstück 50 x 50 mm, inklusive Abdeckrahmen 80 x 80 mm

### Patchkabel S/FTP, Cat.6, 3.0m, weiß, halogenfrei

- 1 Gigabit Ethernet Cat.6 250 MHz Patchkabel
- 2 x RJ45 Stecker geschirmt, IEC 60603-7-5
- S/FTP 4 x 2 x AWG27/7 PiMF LSZH Ø=6.2 mm
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- Flammwidrig IEC 60332-1, halogenfrei IEC 60754-2, raucharm IEC 61034
- Umspritzte Knickschutztülle mit Klinkenschutz

### Verlegekabel Cat.7 1000MHz AWG23, x m

- Leiter Kupferdraht blank, Ø 0.56 mm (AWG23)
- Isolierung Foam-Skin Polypropylen, Ø 1.35 mm
- Verseilung 2 Adern zum Paar
- Paarabschirmung Aluminium kaschierte Kunststofffolie
- Kabelaufbau 4 Paare zur Seele verseilt
- Gesamtabschirmung, verzinnertes Kupfergeflecht
- Kabelmantel Material, FRNC-B, Flammwidrig IEC60332-1; IEC60754-2; IEC61034
- Kabelmantel Farbe, pastellorange RAL2003

### LSA+ Einlegewerkzeug

- LSA Einlegewerkzeug zum Einlegen in LSA Leisten und gleichzeitigem Abschneiden

### Kabelcutter

- Für Verlege- und Patchkabel
- Zum Schneiden und Abisolieren der einzelnen Litzen