



Technische Daten:

- Cat.6A / Class EA nach ISO/IEC11801 (2010) und EIA/TIA-568B (2008)
- 24-Port
- 19", 1HE
- Geeignet für 10 Gigabit/s Ethernet und für Übertragungsfrequenzen bis 500 MHz
- Komplettschirmung der RJ45 Buchsen und der LSA Leisten
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gem. TIA 568 A/B
- Gehäuse aus 1,2 mm SPCC Stahl
- Fixiermöglichkeit für Kabelbinder
- Zentraler Erdungsanschluss
- Farbe: lichtgrau RAL7035 (Art.Nr. GC-N0011) tiefschwarz RAL9005 (Art.Nr. GC-N0012)

Verwendete Materialien:

1. Gehäuse: SPCC Stahl
2. Kunststoff Gehäuse: ABS
3. RJ45 Anschlüsse:
 - 3.1 Phosphor Bronze vernickelt
 - 3.2 Kontakte vergoldet
4. IDC Gehäuse: PC
5. IDC Anschlüsse:
 - 5.1 Phosphor Bronze verzinkt
 - 5.2 Geeignet für AWG 22-26 starre Adern oder Litzen

Technical data:

- Cat.6A / Class EA ISO/IEC11801 (2010) and EIA/TIA-568B (2008)
- 24-Port
- 19", 1 Unit
- Suitable for 10 Gigabit/s Ethernet and for transmission frequencies up to 500 MHz
- Overall shielding of the RJ45 plugs and the LSA rails
- LSA rails with mit TIA 568 A/B color code
- Housing 1,2 mm SPCC steel
- Fixing option for cable strips
- Central grounding connector
- Color: light grey RAL7035 (Art.Nr. GC-N0011) jet black RAL9005 (Art.Nr. GC-N0012)

Materials:

1. Housing: SPCC steel
2. Plastic housing: ABS
3. RJ45 contact material & finishing:
 - 3.1 Phosphor Bronze with Bickel plated
 - 3.2 Contact area: gold plated
4. IDC housing: PC
5. IDC Terminal material & finishing:
 - 5.1 Phosphor Bronze tin plated
 - 5.2 Suitable for AWG 22-26 stranded and solid wire

Artikelnummer	GC-N0011 (lichtgrau RAL7035), GC-N0012 (tiefschwarz RAL9005)
Name	Cat. 6A Patch Panel 19" geschirmt, STP, 1HE, 24-Port
Datum	26. August 2015

ALCASA Elektronik AG
 Köllner Straße 2A
 66292 Riegelsberg
 www.alcasa.de

