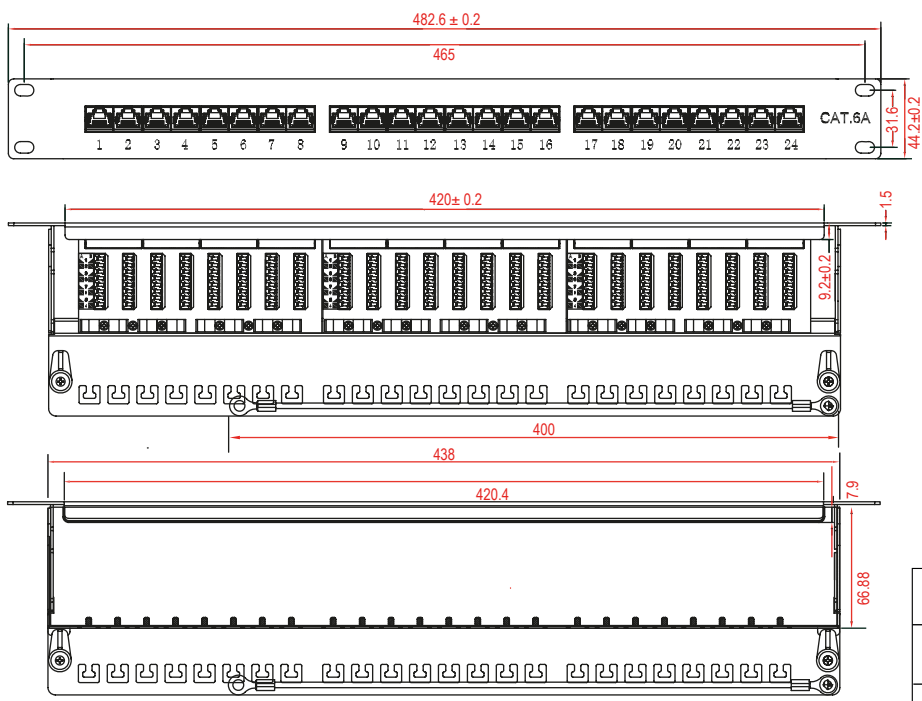


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A  
B  
C  
D  
E



| Artikel-Nr./ Article no. | Farbe/Colour    |
|--------------------------|-----------------|
| 90854                    | schwarz / black |
| 90855                    | grau / grey     |

### CAT 6a 19-Zoll (48,3 cm) Patch Panel, 24 Port

- Patchfeld (1 HE) für die Montage in 48,3 cm (19") Geräteschränke
- interne Anschluss-technik für LSA Schneid-Klemmleisten
- Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B
- für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (22-26 AWG), Massiv-/Litze
- "Easy Open" Gehäuse ohne Schrauben & Werkzeug
- geschirmte Ports

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anschlüsse:                      | 24x RJ45-Buchse (8P8C)                      |
| Material Gehäuse:                | PC/ABS UL-940                               |
| Material Schneidklemme:          | Phosphor, Bronze, verzinkt                  |
| Spezifikation:                   | CAT6a                                       |
| Shieldungsklasse:                | STP   |
| Max. Bandbreite:                 | 500 MHz                                     |
| Kontaktwiderstand:               | 100 mΩ max.                                 |
| Nennstrom:                       | 1,5 A                                       |
| Nennspannung:                    | 125 V ~ RMS                                 |
| Isolationswiderstand:            | 1000 MΩ min. @ 500 V ===                    |
| Spannungsfestigkeit:             | 750 V ~ RMS @ 60 Hz, 1 min.                 |
| Dauerhaftigkeit Steckverbindung: | RJ45: 750x min.<br>Schneidklemme: 200x min. |
| AWG:                             | 22 - 26                                     |
| Lagertemperatur:                 | -40 C° bis +85 C°                           |
| Betriebstemperatur:              | 0 C° bis +70 C°                             |

### CAT 6a 19 inch (48.3 cm) Patch Panel, 24 Port

- patch field (1 U) for assembly in 48.3 cm (19") panel boxes
- internal connection technology for LSA insulation displacement terminals
- colour coding in accordance with TIA 568 A/B
- for cable diameters of up to 0.64 mm (22-26 AWG), solid/stranded
- 'Easy open' housing without screws and tool
- shielded port

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Connectors:                 | 24x RJ45 female (8P8C)            |
| Material housing:           | PC/ABS UL-940                     |
| Material IDC:               | phosphor, bronze, tin-plated      |
| Specification:              | CAT6a                             |
| Shielding class:            | STP                               |
| Max. bandwidth:             | 500 MHz                           |
| Contact resistance:         | 100 mΩ max.                       |
| Rated current:              | 1.5 A                             |
| Rated voltage:              | 125 V ~ RMS                       |
| Insulation resistance:      | 1000 MΩ min. @ 500 V ===          |
| Dielectric strength:        | 750 V ~ RMS @ 60 Hz, 1 min.       |
| Durability plug connection: | RJ45: 750x min.<br>IDC: 200x min. |
| AWG:                        | 22 - 26                           |
| Storage temperature:        | -40 C° bis +85 C°                 |
| Operating temperature:      | 0 C° bis +70 C°                   |



| Änderungen                                 |      | Datum  | Name           |
|--|------|--------|----------------|
| Datum                                      | Name | gez.:  | 15.11.2021 ir  |
| 13.09.2024                                 | alw  | gepr.: | 21.11.2023 alw |
|  |      | Norm:  |                |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change |      |        |                |

|  |       |
|--|-------|
| Bezeichnung                                | Blatt |
| NET PATCH PANEL CAT6A<br>24 PORT (19") STP | 1/1   |
| Zeichnungs-Nr.:                            | von   |
| 90854, 90855                               |       |



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J