

AK(Z) 1550/.. - 3.5 (3.81) - GRÜN

Auch in ..L erhältlich

2-20 polig, Rastermaß 3,5 mm und 3,81 mm

Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bestellbeispiel s. Seite 11

Bemessungsdaten:

| |  |  |
|--|---|---|
| Nennspannung | 300 V | 160 V |
| Nennstrom | 8 A | 9 A (T60) |
| Überspannungskategorie | | III |
| Leitergröße | AWG 28-16 | 1,5 mm ² |
| Bemessungs-Stoßspannung/Verschmutzungsgrad | | 2,5 kV/3 |
| Drehmoment / Schraubengröße | | 0,4 Nm/M2 |

Max. Anschlussquerschnitt

| | |
|------------------------------|---------------------|
| eindrähtig (starr) | 1,5 mm ² |
| feindrähtig (flexibel) | 1,0 mm ² |
| feindrähtig mit Aderendhülse | 1,0 mm ² |

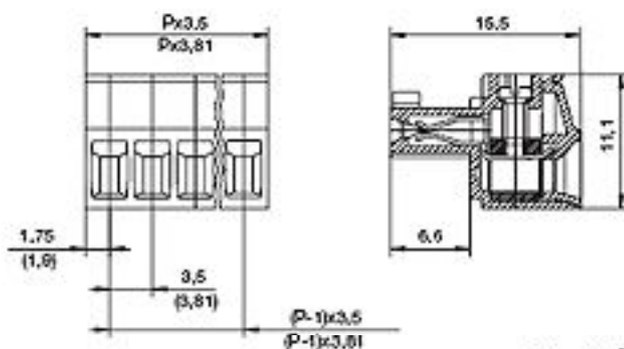
Maße

| | |
|----------------|------------------|
| Rastermaß | 3,5 mm (3,81 mm) |
| Abisolierlänge | 7,0 mm |

Werkstoffe

| | |
|---------------------|--------------|
| Isolierstoff | PA |
| Brennbarkeitsklasse | UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | -30°C/+105°C |
| Klemmstück | CuZn |
| Kontaktfeder | CuSn |
| Farbe | RAL 6018 |

AK(Z) 1550



P = Polzahl