

COMP-CARD®-System

CCS-01

Kabelschuhe 16 Typen / 405 Stück



| | |
|------------------------------|--|
| Nova Artikelnummer | CCS-01 |
| Fabrikat der Bauteile | Eisenacher elektroTechnik |
| Type | Quetschkabelschuhe DIN 46237 + DIN 46234 |
| Größe | M2,5 – M6 |
| Anzahl Typen | 16 |
| Menge je Typ | Siehe Mengenverteilung |
| Gesamtmenge Bauteile | 405 |
| Ordner | nein |
| Flap | 1 x FL16/20 |

Mengenverteilung DIN 46237, Kabelschuh Ringform

| | | |
|-----------|----------------------------------|------|
| 20 x M2,5 | AWG17 (0,5-1,5mm ²) | Rot |
| 30 x M3 | AWG17 (0,5-1,5 mm ²) | Rot |
| 30 x M4 | AWG17 (0,5-1,5mm ²) | Rot |
| 20 x M5 | AWG17 (0,5-1,5mm ²) | Rot |
| 15 x M6 | AWG17 (0,5-1,5mm ²) | Rot |
| | | |
| 30 x M3 | AWG13 (1,5-2,5mm ²) | Blau |
| 30 x M4 | AWG13 (1,5-2,5mm ²) | Blau |
| 20 x M5 | AWG13 (1,5-2,5mm ²) | Blau |
| 15 x M6 | AWG13 (1,5-2,5mm ²) | Blau |
| | | |
| 20 x M4 | AWG10 (2,5-6mm ²) | Gelb |
| 20 x M5 | AWG10 (2,5-6mm ²) | Gelb |
| 15 x M6 | AWG10 (2,5-6mm ²) | Gelb |



Nova Elektronik GmbH, Sachsstr. 6, 50259 Pulheim

www.nova-elektronik.de

Rückfragen richten Sie bitte an: Info@nova-elektronik.de

Rev.03 17.01.20

COMP-CARD[®]-System

CCS-01

Mengenverteilung DIN 46234 Kabelschuh Ringform

| | | |
|---------|---------------------------------|-------|
| 40 x M3 | AWG15 (0,5-1,5mm ²) | Blank |
| 40 x M4 | AWG15 (0,5-1,5mm ²) | Blank |

Mengenverteilung DIN 46234 Kabelschuh Gabelform

| | | |
|---------|---------------------------------|-------|
| 30 x M5 | AWG15 (0,5-1,5mm ²) | Blank |
| 30 x M6 | AWG15 (0,5-1,5mm ²) | Blank |

