

STIKKODER DIN 43650

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| C | G | 1 | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | 2 | 3 |

| Type | |
|------|------------|
| - | uden kabel |
| C | med kabel |
| B | basis |

| Kabellængde | |
|-------------|---------|
| 1 | 1 meter |
| 2 | 2 meter |
| 3 | 3 meter |
| ... | osv. |
| A | + 10 cm |
| B | + 20 cm |
| C | + 30 cm |

| Stiktype | |
|----------|-----------------------------------|
| G1 | DIN 43650-A ISO 4400 18 MM |
| G2 | DIN 43650-A ISO 4400 18 MM / H=27 |
| M1 | DIN 43650-B INDUSTRI 11 MM |
| M2 | DIN 43650-B ISO 6952 10 MM |
| P1 | DIN 43650-C INDUSTRI 8 MM |
| P2 | DIN 43650-C 9,4 MM |

| Husfarve | |
|----------|-----------------|
| N | Sort |
| G | Grå |
| T | Transparent |
| P | Transparent PUR |

| Kabel-indgang | |
|---------------|--------------------|
| 0 | Færdigkonfigureret |
| Z | PG 7 |
| U | PG 9 / PG 11 |
| S | PG 9 |
| F | 1 / 2 NPTF |

| Poltal | |
|--------|---------|
| 2 | 3-polet |
| 3 | 4-polet |

| Indbygget elektronik | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 00 | ingen elektronik |
| L0 | bipolar LED (standard rød) |
| L9 | bipolar LED grøn |
| L8 | bipolar LED gul |
| L2 | 2 bipolare LED's |
| LX | 3farvet LED (3:gul 2:grøn) |
| LY | 3farvet LED (3:rød 2:grøn) |
| D0 | diode |
| DL | diode og LED |
| V0 | varistor |
| VL | varistor og rød LED |
| VG | varistor og gul LED |
| VV | varistor og grøn LED |
| Z2 | dobbelt zenerdiode |
| TL | transil og LED |
| F0 | RC filter |
| CR | ensretter og kondensator |
| S0 | halvperiode ensretter |
| SL | halvperiode ensretter og LED |
| R0 | helperiode ensretter |
| RL | helperiode ensretter + LED og VDR |
| RV | helperiode ensretter + VDR |
| RE | helperiode ensretter + LED |
| ZL | LED + diode + zenerdiode |
| 3L | diode 3A og LED |

| Mat. | Kabeltype | FARVE | LEDER | POLTAL |
|------|---|-------|-------|--------|
| 01 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,50 | 3 |
| A1 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,50 | 2 |
| B1 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,50 | 4 |
| 02 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,75 | 3 |
| A2 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,75 | 2 |
| B2 | PVC/PVC IEC 332-1 H03VVF | Sort | 0,75 | 4 |
| 03 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,75 | 3 |
| A3 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,75 | 2 |
| 04 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,50 | 3 |
| A4 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,50 | 2 |
| B4 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,50 | 4 |
| 05 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,75 | 4 |
| C5 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 0,75 | 5 |
| 06 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 1 | 3 |
| A6 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 1 | 2 |
| B6 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Grå | 1 | 4 |
| 07 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE SKÆRMET | Grå | 1 | 3 |
| A7 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE SKÆRMET | Grå | 1 | 2 |
| B7 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE SKÆRMET | Grå | 1 | 4 |
| 08 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,50 | 3 |
| A8 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,50 | 2 |
| B8 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,50 | 4 |
| 09 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,75 | 3 |
| A9 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,75 | 2 |
| B9 | PUR/PVC V0 | Sort | 0,75 | 4 |
| 10 | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,50 | 3 |
| AA | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,50 | 2 |
| AB | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,50 | 4 |
| 11 | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,75 | 3 |
| BA | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,75 | 2 |
| BB | PUR/PUR Li-YY11Y | Sort | 0,75 | 4 |
| 13 | PVC/PVC IEC 332-1 H05VVF | Sort | 1 | 2 |
| 14 | PVC/PVC CEI 2022 II FROR OLIEBES./BRANDHÆMMENDE | Sort | 1 | 3 |
| 16 | PVC/PVC UL/CSA | Sort | 0,75 | 3 |