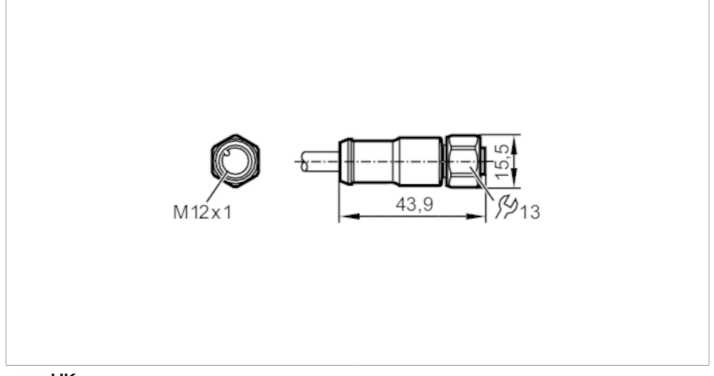
E3M132

Anschlusskabel mit Buchse

POWER SUPPLY CABLE 03M ILLUMINATION 5M





C€ CK

| Einsatzbereich | | |
|--|------|---|
| | | Was block to the Olds of the size of |
| Besondere Eigenschaft | | Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 25 AC / < 60 DC |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -4085 |
| Schutzart | | IP 68 |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 309,7 |
| Abmessungen | [mm] | 15 5 v 15 5 v 12 0 |
| | [] | 15,5 x 15,5 x 43,9 |
| Werkstoffe | | PUR |
| <u>-</u> | | |
| Werkstoffe | | PUR |
| Werkstoffe Werkstoff Griffkörper | | PUR PUR |
| Werkstoffe Werkstoff Griffkörper Werkstoff Überwurfmutter | | PUR PUR Zinkdruckguss |
| Werkstoffe Werkstoff Griffkörper Werkstoff Überwurfmutter Schleppketteneignung | | PUR PUR Zinkdruckguss ja |

E3M132

Anschlusskabel mit Buchse

POWER SUPPLY CABLE 03M ILLUMINATION 5M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, schwarz, Ø 6 mm; 4 x 0,75 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Zinkdruckguss; Kontakte: vergoldet



Anschluss

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{D}^{\frac{1}{2}} & & \mathbf{B}\mathbf{U} \\
\mathbf{D}^{\frac{2}{3}} & & \mathbf{B}\mathbf{N} \\
\mathbf{D}^{\frac{4}{3}} & & \mathbf{B}\mathbf{U}
\end{array}$$