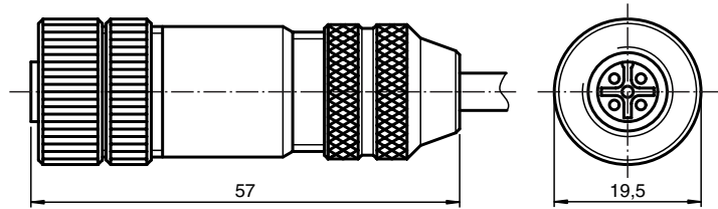




## Abmessungen



## Bestellbezeichnung

## V1-G-IVH-15M-PURABG

Kabeldose für Leseköpfe mit V1-Steckverbindung 15 m abgeschirmt

## Merkmale

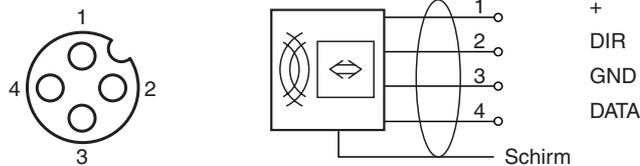
- Kabeldose für Schreib-/Leseköpfe mit V1-Steckverbindung

## Technische Daten

## Mechanische Daten

Anschluss	Kabel LIFYC11Y, 4 x 0,25 mm <sup>2</sup> , abgeschirmt, schwarz
Material	
Kabel	PUR
Kabellänge	15 m

## Elektrischer Anschluss



## Hinweise

## Sonstige Lesekopfzuleitungen

Die Zuleitungen zu den Leseköpfen müssen abgeschirmt sein. Der Aderquerschnitt sollte mindestens 0,14 mm<sup>2</sup> betragen.

Lesekopfkabel bis 50 m und 100 m Länge sind möglich, wenn bestimmte Bedingungen eingehalten werden.

Bis 50 m Lesekopfkabel gilt:

Aderquerschnitt mindestens 4x0,25 mm<sup>2</sup>

Widerstand maximal 78 Ohm/km abgeschirmt

Kapazität maximal 90 pF/m

(z. B. LIYC11C, Muckenhaupt & Nusselt MUNFLEX C11Y)

Bis 100 m Lesekopfkabel gilt:

Aderquerschnitt mindestens 4x0,5 mm<sup>2</sup>

Widerstand maximal 37 Ohm/km

Kapazität maximal 90 pF/m

## Bitte unbedingt beachten:

Da wegen der Kabellänge wesentlich mehr elektromagnetische Störungen eingefangen werden können, ist damit zu rechnen, dass in einigen Anwendungen die oben spezifizierten Kabellängen nicht eingesetzt werden können.