

Bestellbezeichnung

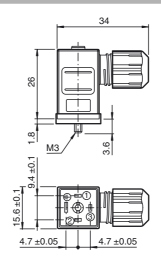
VMCI-2+P

Ventilstecker, Form C (Ind), konfektionierbar

Merkmale

- Ventilstecker nach EN 175301-803
- Schutzart IP67

Abmessungen



Technische Daten

ΑII	lgem	neine	Daten

Polzahl 2 + PE

Elektrische Daten

 $\begin{array}{lll} \text{Betriebsspannung} & \text{U}_{\text{B}} & 250 \text{ V AC} / 300 \text{ V DC} \\ \text{Betriebsstrom} & \text{I}_{\text{B}} & \text{max. 10 A} \\ \text{Durchgangswiderstand} & & <4 \text{ m}\Omega \\ \end{array}$

Umgebungsbedingungen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperatur} & -40 \dots 90 \ ^{\circ}\mbox{C} \ (-40 \dots 194 \ ^{\circ}\mbox{F}) \\ \mbox{Lagertemperatur} & -40 \dots 125 \ ^{\circ}\mbox{C} \ (-40 \dots 257 \ ^{\circ}\mbox{F}) \end{array}$

Mechanische Daten

Schutzart IP67

Anschluss Ventilstecker, Form C (Ind)
Schraubklemmen für max. 1,5 mm²; 16 AWG

Material

Kontaktoberfläche Ag
Griffkörper PA, schwarz
Dichtung NBR

Kabel

Manteldurchmesser 3 ... 5,5 mm

Elektrischer Anschluss

