# 22260114

## **DATENBLATT**

Gültig ab: AB-C4-M12FS-PG9-0,5



## Beschreibung

- Sensor/Aktor Einbaubuchse, 4-polig, M12, A-kodiert
- Vorderwand-/ Schraubmontage mit PG9 Gewinde, 0,5 m TPE-Litze, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>



#### Allgemeine Kennwerte

Polzahl 4

Anschlussart Einzellitzen
Statusanzeige Nein
Kodierung A-Standard
Schutzart IP 67
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 bis +90 °C (Kabel, fest verlegt)

-25 bis +85 °C (Steckverbinder)

#### Elektrische Eigenschaften

 $\begin{array}{lll} \text{Nennspannung U}_{N} & 250 \text{ V} \\ \text{Nennstrom I}_{N} & 4 \text{ A} \\ \ddot{\text{U}} \text{berspannungskategorie} & \text{II} \\ \text{Verschmutzungsgrad} & 3 \end{array}$ 

 $\begin{tabular}{lll} Isolations widers tand & 20 m $\Omega^*$km \\ Durch gangs widers tand & 3 m $\Omega$ \\ \end{tabular}$ 

#### Mechanische Eigenschaften

#### Steckverbinder

Kontakt, Material CuZn
Kontaktoberfläche, Material Au
Kontaktträger, Material PA66 GF

Rändel, Material Messing, vernickelt

Dichtung, Material NBR

#### Leitung

Kabeltyp TPE-Litze

Leiter, Material Verzinnte Kupferlitze

Aderisolation, Material PE
Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,2 mm
Leiterquerschnitt 0,34 mm²
AWG Signalleitung 22

ĺ	Ersteller: MOKO2/PDP	Dokument: DB22260114DE	Seite 1 von 2
	Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

22260114
----------

Gültig ab:

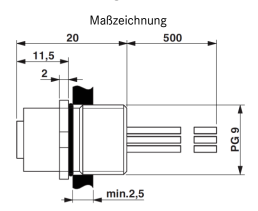
17.09.2018

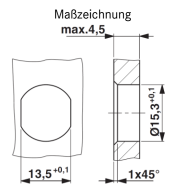
# **DATENBLATT**

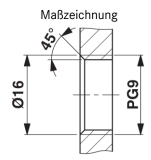
AB-C4-M12FS-PG9-0,5

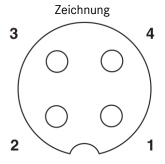


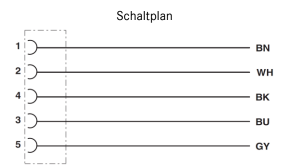
## Technische Zeichnungen











### Anwendungsgebiete

Anschluss von Gehäusen und Schaltschränken

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MOKO2/PDP	Dokument: DB22260114DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	