Baureihe STANDARD-SIGNALSTECKVERBINDER (6 BIS 16+3-POLIG)

Einbaudose gerade, integrierter Bauform

Flansch

Kontakt, Anschlussart Ohne Kontakte zusammenstellen

vernickelt Gehäuseoberfläche

Kabelklemmung

Kabelklemmung aus Konstruktionsgründen

nicht erforderlich.

Polzahl Isolierkörper E-Teil

9-polige Isolierkörper Ausführung Verpackung

Maßzeichnung

Code 1 (0°) Standard

Bestellnummer

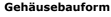
A EG A 066 NN00 00 0012 000



Ohne Kontakte zusammenstellen Lötkelch:

OHNE KONTAKTE ZUSAMMENSTELLEN

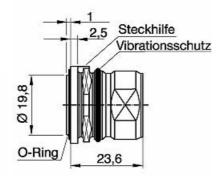
CONFIGURE WITHOUT CONTACTS



Referenzbild Gewählte

Gehäuseoberfläche: vernickelt







Isolierkörper: E-Teil,









DATENBLATT DRUCKEN

Allgemeine Daten

Temperaturbereich

Bemessungsspannung

Durchgangswiderstand

Bemessungsstoßspannung

-20 - +130°C gesteckt IP 66/67

Schutzart

Steckzyklen

Steckzyklen

Elektrische Daten für 6-, 7-, [8+1]-, 9-, [5+7]-polige Ausführungen

Bemessungsstrom bei max. Anschlussquerschnitt

VDE: 10 A; 6-,7-pol 20 A

UL/CSA: 9 A

VDE: 160 V (AC/ DC); 6-, 7-pol 32 V (AC/DC)

UL/CSA: 125 V (AC/DC) 2500 V; 6-, 7-pol 1500 V

< 5 m Ohm

> 50

Elektrische Daten für 12-, 16-, 17-, [16+3]-polige Ausführungen

Bemessungsstrom bei max. Anschlussquerschnitt

VDE/UL: 7 A; 16-pol 9 A CSA: 4 A; 16-pol 9 A

Bemessungsspannung

VDE: 12-pol 160 V (AC/ DC): 16-, 17-pol 125 V (AC/DC);

[16+3]-pol 63 V (AC/DC) UL/CSA: 125 V (AC/DC)

Bemessungsstoßspannung Durchgangswiderstand

12-pol 2500 V; 16-, 17-pol 2000 V; [16+3]-pol 1500 V

< 5m Ohm

> 50

Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Aufstellhöhe

TTT 2000 m

Werkstoffe Gehäuse

Zinkdruckguss/ Messing, option. Edelstahl Gehäuseoberfläche vernickelt, kunststoffummantel, chromatiert oder schwarz verchromt

Überwurfmutter (bei einigen Bauformen) Messing, vernickelt PA 6.6/ PBT, UL 94/ V0 Isolierkörper Kontakte Messing vergoldet Dichtungen FPM / HNBR

Klemmring Metall, Oberfläche entspricht der gewählten Gehäuseoberfläche

Technische Änderungen vorbehalten. Spezifikationen gelten nur als verbindlich, soweit diese in schriftlichen Angeboten und Produkt begleitenden Dokumentationen als verbindlich angegeben sind.

> ©2008 INTERCONTEC Produkt GmbH • Bernrieder Straße 15 • D-94559 Niederwinkling Tel. +49 (0)9962 2002-0 • Fax +49 (0)9962 2002-70 • info@intercontec.biz

IMPRESSUM | IMPRINT