

Part number: WPCA04AFRAN283

UL-Version:

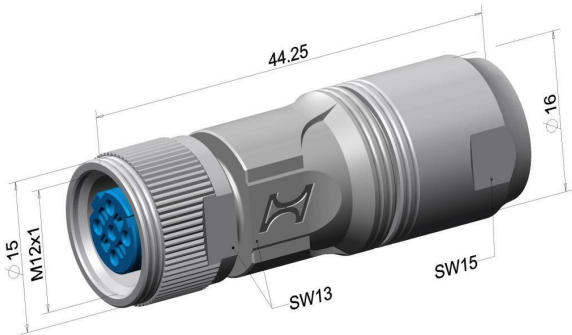
Signalrundstecker M12 Serie W / M 12 - Stecker

Singnal connector M12 serie W/M 12 - Plug

Mechanisch / Mechanical Data

Schutzart / IP Code [ IP ]	Ø 1mm
Polzahl / Number of ways	Ø 1mm
Steckzyklen min. / Mating cycles *	Ø 1mm
Kontaktrückhaltekraft / Latch retention [ N ]	Ø 1mm
Kabelklemmbereich / Cable clamp range [ mm ]	Ø 1mm
Betriebsspannung / Operating voltage * [V]	Ø 1mm
Aufstellhöhe bis / Installation altitude up to [m]	Ø 1mm
Überspannungskategorie / Over voltage category	Ø 1mm
Verschmutzungsgrad / Contamination Level	Ø 1mm
Bemessungsstoßspannung/Withstanding voltage [V]	Ø 1mm
Isolationswiderstand/insulationsresistance [Ohm cm]	Ø 1mm

IP 67 gesteckt / mated
4 D-Cod.
500
>20
Ø9 - Ø10
VDE
250 AC/DC
2000
III
3 / PD3A (ref. DIN 60664-1, EN 50124-1)



Werte nach VDE 0110 / EN61984

Material / Material

Gehäuse / Shell	Ø 1mm
Isolierkörper / Insulator	Ø 1mm
Dichtungen / Seals	Ø 1mm

Zink-Druckguß / Zinc-diecast
PA 66+PA 6
FKM

Oberfläche / Plating

Gehäuse / Shell	Ø 1mm
-----------------	-------

vernickelt / nickelplated
---------------------------

Werkzeuge / Tooling

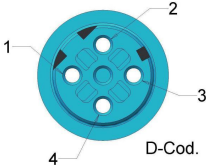
Kontakt-Einbau / Contact insertion tool	Ø 1mm
Kontakt-Ausbau / Contact extraction tool	Ø 1mm
Isolierkörper-Einbau / Insulation body insertion tool	Ø 1mm
Isolierkörper-Ausbau / Insulation body extraction tool	Ø 1mm

Thermisch / Thermal Data

Temperaturbereich / Temperature range	Ø 1mm
---------------------------------------	-------

VDE -40°C - +125°C
--------------------

Polbild / Contact arrangement  
(Steckseite) / (Front View)



Zulassungen/ Compliant with

ROHS	Ø 1mm
UL	Ø 1mm
CSA	Ø 1mm
VDE	Ø 1mm

2011/65/EU
Nein / No
Nein / No
Nein / No

Normen / Norm

Schirmung gemäß EMV-Gesetz(DIN EN 61000-6-1/2/3/4) / Shielding acc.-to (DIN EN 61000-6-1/2/3/4)  
DIN EN 61984, 60664-1  
DIN EN 61076-2-101; Ethernet Cat5e (ISO/IEC 11801 ClassD), LABS-free  
DIN EN 50124-1

Verpackung / Packing

Lagerbedingungen: -40°C - +70°C / min. 40% rel. F; storage conditions: -40°F - +158°F / min. humidity 40% | Montagetemperatur: 0°C - 60°C; Assembly temperature: 32°F - 140°F  
Die Angaben der Crimpbereiche beziehen sich auf feindrähtige Litzen H05(07)V-K(#qmm) gemäß DIN VDE 0281/0282 ff, sowie auf nicht verdichtete Standardleitungen und -litzen gemäß DIN VDE 0295.  
Mentioned crimp ranges are only valid with flexible wires H05(07)V-K(#qmm) acc. to DIN VDE 0281/0282 pp, and with non compressend standard cables and wires acc. to DIN VDE 0295.  
Alle Angaben sind die Ergebnisse unserer Produktprüfung und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie dem Stand der Gesetzgebung und den einschlägigen Normen zum Ausstellungsdatum. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Änderung der Gesetzgebung bzw. Normenänderung. Etwaige Schutzrechte sowie die bestehende Gesetzte sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.  
All data indicated in our specifications are the results of our product tests and corresponds to the state-of-the art. The datas refer to the state of the laws and technical standards at the data of the issue. This confirmation expires in case of regulatory or technical standard changes. It is the responsibility to those to whom we supply our product to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

Part number: **WPCA04AFRAN283**

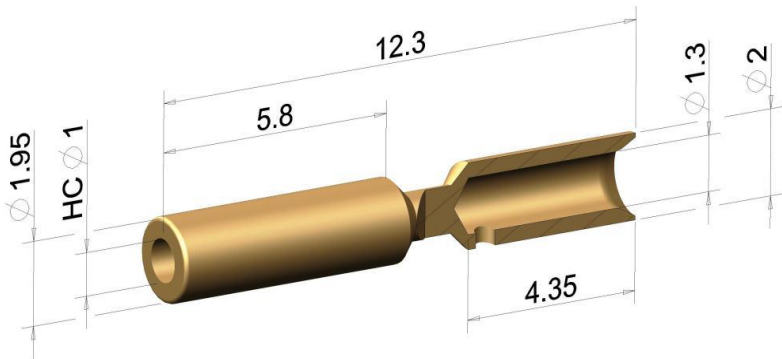
UL-Version:

Signalrundstecker M12 Serie W / M 12 - Stecker

Singnal connector M12 serie W/M 12 - Plug

Kontakte / Contacts

\*In Verbindung mit Hypertac-Buchsen ! / With connections of Hypertac-socket



Bezeichnung / General characteristics

Kontaktnummer / Part number

Nennstrom / Nominal current \*  
Durchgangswiderstand / Contact resistance \*  
Anschlußart / Termination technique  
Anschlußquerschnitt\Termination cross section

[A]  
[mOhm]  
[mm²]  
[AWG]

Kontaktbuchse HC ø1  
Socket HC ø1

020.001022.1020

VDE  
4  
<5  
crimp  
0.24 - 1.0  
24 - 18

According EN 617076-2-101

Steckkraft max. / Insert force [N]  
Ziehkraft max. / Extraction force [N]

1.2  
0.8

Material / Material  
Oberfläche / Plating

CuZn-Legierung / CuZn-alloy  
vergoldet / gold-plated

Werkzeuge / Tooling

gedrehte Kontakte / Machined contacts \*\*

Crimpzange - Positionierer / Crimping tool - positioner

B 150 / B 055/A  
B 151 / B 200  
Daniels FT8 / B200 + B153  
TGV 101 / B200 + B153

gestanzte HCS-Kontakte / Stamped HCS-contacts

Crimpwerkzeug / Crimping tool

Automatenwerkzeug /  
Applicator for crimping machines

acc.to AMP/Schäfer  
Kirsten PP3

Lagerbedingungen: -40°C - +70°C / min. 40% rel. F; storage conditions: -40°F - +158°F / min. humidity 40% | Montagetemperatur: 0°C - 60°C; Assembly temperature: 32°F - 140°F  
Die Angaben der Crimpbereiche beziehen sich auf feindrähtige Litzen H05(07)V-K[#qmm] gemäß DIN VDE 0281/0282 ff, sowie auf nicht verdichtete Standardleitungen und -litzen gemäß DIN VDE 0295.  
Mentioned crimp ranges are only valid with flexible wires H05(07)V-K[#qmm] acc. to DIN VDE 0281/0282 pp, and with non compressend standard cables and wires acc. to DIN VDE 0295.  
Alle Angaben sind die Ergebnisse unserer Produktprüfung und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie dem Stand der Gesetzgebung und den einschlägigen Normen zum Ausstellungsdatum. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Änderung der Gesetzgebung bzw. Normenänderung. Etwaige Schutzrechte sowie die bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.  
All data indicated in our specifications are the results of our product tests and corresponds to the state-of-the art. The datas refer to the state of the laws and technical standards at the data of the issue. This confirmation expires in case of regulatory or technical standard changes. It is the responsibility to those to whom we supply our product to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.