

Part number: WPEA08C000000

UL-Version:

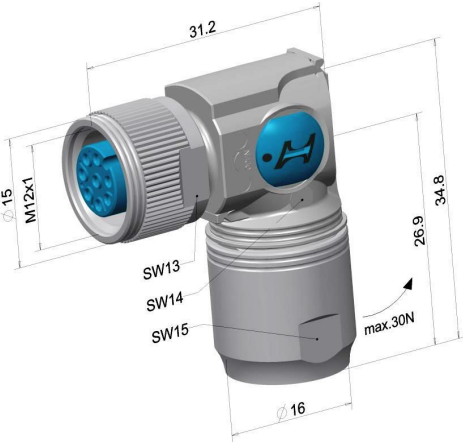
Signalrundstecker M12 Serie W / M 12 - Stecker

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 *	
Kontaktrückhaltekraft / Latch retention [N]	
Kabelklemmbereich / Cable clamp range [mm]	

IP 67 gesteckt / mated
8
500
>20



Werte nach VDE 0110 / EN61984

Betriebsspannung / Operating voltage * [V]	Ø 1mm
Aufstellhöhe bis / Installation altitude up to [m]	Ø 1mm
Überspannungskategorie / Over voltage category	
Verschmutzungsgrad / Contamination Level	
Bemessungsstoßspannung/Withstanding voltage [V]	Ø 1mm
Isolationswiderstand/insulationsresistance [Ohm cm]	Ø 1mm

VDE
30
2000
III
3

Material / Material

Gehäuse / Shell	
Isolierkörper / Insulator	
Dichtungen / Seals	

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

Oberfläche / Plating

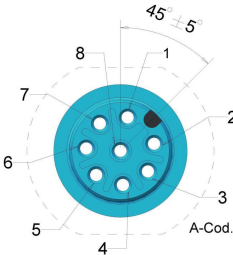
Gehäuse / Shell	
-----------------	--

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

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



Thermisch / Thermal Data

Temperaturbereich / Temperature range	
---------------------------------------	--

VDE -40°C - +125°C

Zulassungen/ Compliant with

ROHS	2011/65/EU
UL	Nein / No
CSA	Nein / No
VDE	Nein / No

Normen / Norm

DIN EN 61984, 60664-1
DIN EN 61076-2-101
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 date 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.