

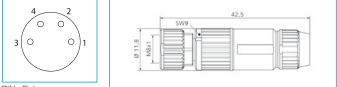
**B8-G-4** 

#### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder f
  ür flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

	Technische Daten
Bestell-Nr.	B8-G-4
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	0,14 0,34 mm²   AWG26 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67





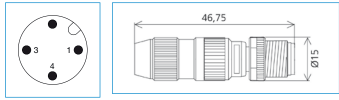
S12-G-3

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder f
  ür flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

	Technische Daten
Bestell-Nr.	S12-G-3
Anschlussgewinde	M12
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	3
Codierung	A
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, Messing, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Überwurf	-
Anschlussquerschnitt	0,14 0,34 mm²   AWG26 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,9 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67





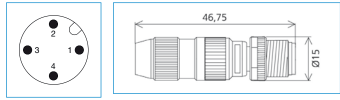
S12-G-4

#### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder f
  ür flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

	Technische Daten
Bestell-Nr.	\$12-G-4
Anschlussgewinde	M12
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	4
Codierung	Α
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, Messing, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Überwurf	-
Anschlussquerschnitt	0,14 0,34 mm²   AWG26 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,9 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67





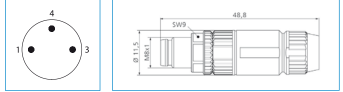
S8-G-3

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder f
  ür flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

	Technische Daten
Bestell-Nr.	S8-G-3
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	3
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	0,14 0,34 mm²   AWG26 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67





**S8-G-4** 

#### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder f
  ür flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

	Technische Daten
Bestell-Nr.	S8-G-4
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤10mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	0,14 0,34 mm²   AWG26 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67

