

STECKVERBINDER GERADE KONFEKTIONIERBAR MIT SCHNEID-KLEMM-ANSCHLUSS

B8-G-4

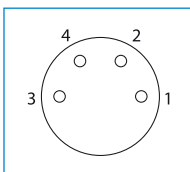
► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



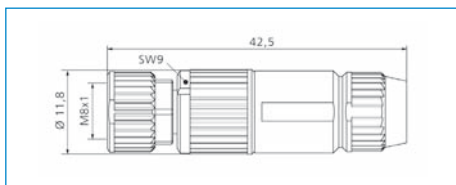
- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

► Technische Daten

Bestell-Nr.	B8-G-4
Anschlussgewinde	M8
Anschlussstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
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 mm ² AWG26 ... 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 ... 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER GERADE KONFEKTIONIERBAR

MIT SCHNEID-KLEMM-ANSCHLUSS

S12-G-3



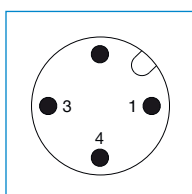
►Produktspezifikationen



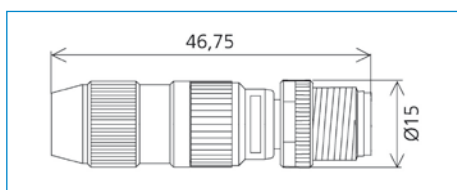
- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

► 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	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Werkstoff Kontakte	Metall, Messing, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Überwurf	-
Anschlussquerschnitt	0,14 ... 0,34 mm ² AWG26 ... 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,9 ... 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER GERADE KONFEKTIONIERBAR MIT SCHNEID-KLEMM-ANSCHLUSS

ZIMMER
group

S12-G-4

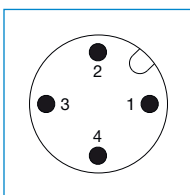
►Produktspezifikationen



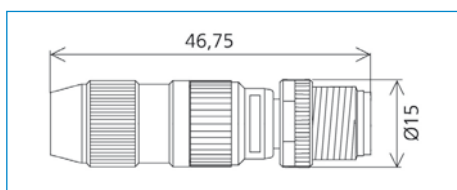
- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

► Technische Daten

Bestell-Nr.	S12-G-4
Anschlussgewinde	M12
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Gerade
Anzahl Kontakte	4
Codierung	A
Bemessungsspannung [V]	32
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Werkstoff Kontakte	Metall, Messing, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Überwurf	-
Anschlussquerschnitt	0,14 ... 0,34 mm ² AWG26 ... 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,9 ... 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER GERADE KONFEKTIONIERBAR MIT SCHNEID-KLEMM-ANSCHLUSS

S8-G-3

ZIMMER
group

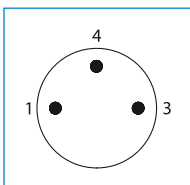
► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



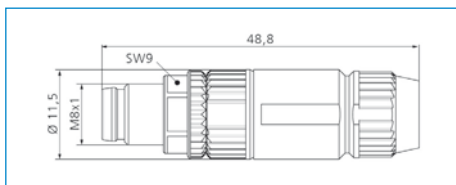
- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort
- Zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

► 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	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
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 mm ² AWG26 ... 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 ... 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER GERADE KONFEKTIONIERBAR MIT SCHNEID-KLEMM-ANSCHLUSS

S8-G-4

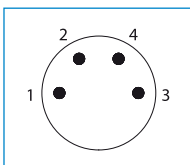
► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder für 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	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
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 mm ² AWG26 ... 22
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	2,5 ... 5,1
Anschlussart	Schneid-Klemm-Anschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ... +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung

