STECKVERBINDER WINKEL KONFEKTIONIERBAR MIT LÖTANSCHLUSS



B8-W-4

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

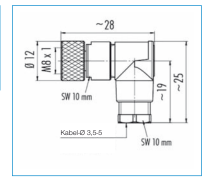


Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	B8-W-4
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	30
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥108Ω
Durchgangswiderstand	≤3mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm ²
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	3,5 5
Anschlussart	Lötanschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER WINKEL KONFEKTIONIERBAR MIT LÖTANSCHLUSS



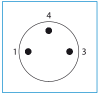
S8-W-3

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

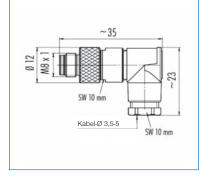


▶ Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	S8-W-3
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	3
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥108Ω
Durchgangswiderstand	≤3mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PBT/PA, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm ²
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	3,5 5
Anschlussart	Lötanschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung



STECKVERBINDER WINKEL KONFEKTIONIERBAR MIT LÖTANSCHLUSS



S8-W-4

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

	► Technische Daten
Bestell-Nr.	\$8-W-4
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	30
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤3mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, PBT/PA, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, GD-ZN, vernickelt
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm ²
Klemmbereich/Außendurchmesser [mm]	3,5 5
Anschlussart	Lötanschluss
Umgebungstemperatur [°C]	-40 +85
Schutzart nach IEC 60529	IP67



PIN - Belegung

