

STECKVERBINDER WINKEL KONFEKTIONIERBAR MIT LÖTANSCHLUSS B8-W-4

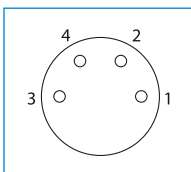
► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



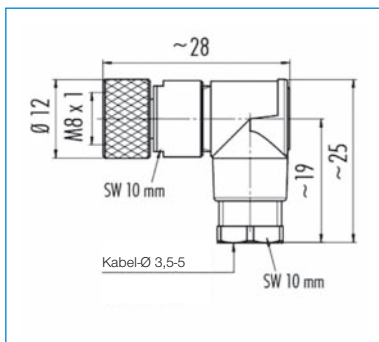
► Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

► 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	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 3 m\Omega$
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

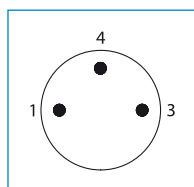
► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



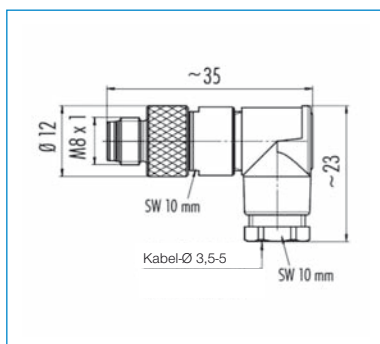
- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

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	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 3 m\Omega$
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

► Technische Daten



PIN - Belegung



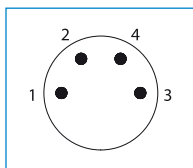
STECKVERBINDER WINKEL KONFEKTIONIERBAR MIT LÖTANSCHLUSS S8-W-4

► PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- Steckverbinder für flexible Konfektionierung vor Ort

Bestell-Nr.	► Technische Daten
S8-W-4	
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	30
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 3 m\Omega$
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

