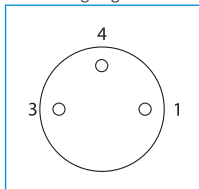


STECKVERBINDER WINKEL MIT KABEL

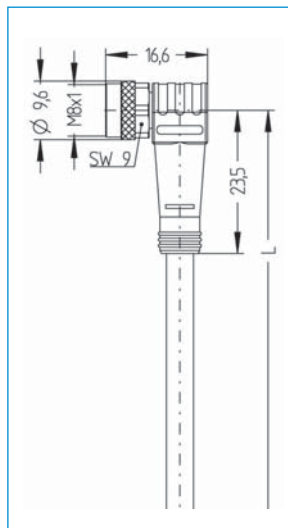
KAW500

Bestell-Nr.	KAW500
Technische Daten	
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	3
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤5mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FPM/FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	4,0
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	3x0,25
Biegeradius	10xØ
Temperaturbereich (fest) [°C]	-40 ... +90
Temperaturbereich (Schleppkette) [°C]	-25 ... +60
Nennspannung Leitung [V]	≤300
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Besondere Eigenschaften	
Flammwidrig	Ja
Seewasserbeständig	Ja
Recyclefähig	Ja
LABS-frei	Ja
RoHS-konform	Ja
Säure- und laugenbeständig	Ja
Ozonbeständig	Ja
UV-beständig	Ja
Hydrolysefest	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Torsionsfähig	Ja
Schweißfunkenbeständig	Ja
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
Ölbeständig	Ja

PIN - Belegung



- ① BRAUN ④ SCHWARZ
⑦ BLAU

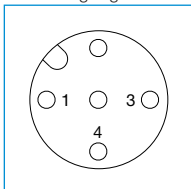


STECKVERBINDER WINKEL MIT KABEL

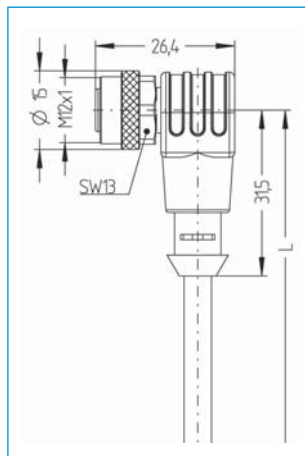
KAW500-12

Bestell-Nr.	KAW500-12
Technische Daten	
Anschlussgewinde	M12
Anschlusstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	3
Bemessungsspannung [V]	250
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤5mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FPM/FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	4,3
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	3x0,34
Biegeradius	10xØ
Temperaturbereich (fest) [°C]	-40 ... +90
Temperaturbereich (Schleppkette) [°C]	-25 ... +60
Nennspannung Leitung [V]	≤300
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Besondere Eigenschaften	
Flammwidrig	Ja
Seewasserbeständig	Ja
Recyclefähig	Ja
LABS-frei	Ja
RoHS-konform	Ja
Säure- und laugenbeständig	Ja
Ozonbeständig	Ja
UV-beständig	Ja
Hydrolysefest	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Torsionsfähig	Ja
Schweißfunkenbeständig	Ja
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
Ölbeständig	Ja

PIN - Belegung



- ① BRAUN ④ SCHWARZ
③ BLAU

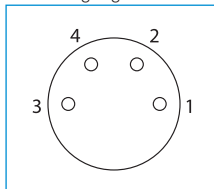


STECKVERBINDER WINKEL MIT KABEL

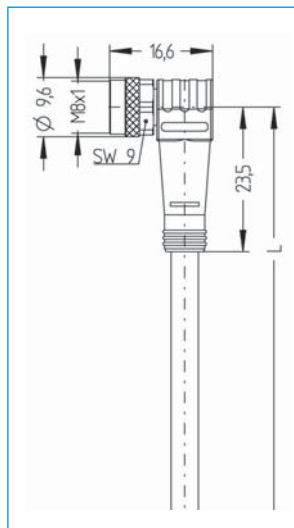
KAW500B4

Bestell-Nr.	KAW500B4
Technische Daten	
Anschlussgewinde	M8
Anschlusstyp	Buchse
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤5mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FPM/FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	4,3
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	4x0,25
Biegeradius	10xØ
Temperaturbereich (fest) [°C]	-40 ... +90
Temperaturbereich (Schleppkette) [°C]	-25 ... +60
Nennspannung Leitung [V]	≤300
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Besondere Eigenschaften	
Flammwidrig	Ja
Seewasserbeständig	Ja
Recyclefähig	Ja
LABS-frei	Ja
RoHS-konform	Ja
Säure- und laugenbeständig	Ja
Ozonbeständig	Ja
UV-beständig	Ja
Hydrolysefest	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Torsionsfähig	Ja
Schweißfunkenbeständig	Ja
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
Ölbeständig	Ja

PIN - Belegung



- | | |
|---------|-----------|
| ① BRAUN | ③ BLAU |
| ② WEISS | ④ SCHWARZ |

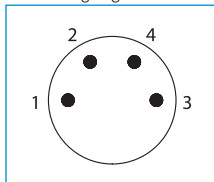


STECKVERBINDER WINKEL MIT KABEL

KAW500S4

Bestell-Nr.	KAW500S4
Technische Daten	
Anschlussgewinde	M8
Anschlussstyp	Stift
Ausführung [Typ]	Winkel
Anzahl Kontakte	4
Bemessungsspannung [V]	60
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) [A]	4
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤5mΩ
Werkstoff Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Werkstoff Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Werkstoff Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FPM/FKM
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Kabellänge [m]	5
Kabel-Ø [mm]	4,3
Anzahl der Leiter x Leiterquerschnitt [mm²]	4x0,25
Biegeradius	10xØ
Temperaturbereich (fest) [°C]	-40 ... +90
Temperaturbereich (Schleppkette) [°C]	-25 ... +60
Nennspannung Leitung [V]	≤300
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Besondere Eigenschaften	
Flammwidrig	Ja
Seewasserbeständig	Ja
Recyclefähig	Ja
LABS-frei	Ja
RoHS-konform	Ja
Säure- und laugenbeständig	Ja
Ozonbeständig	Ja
UV-beständig	Ja
Hydrolysefest	Ja
Schleppkettenfähig	Ja
Torsionsfähig	Ja
Schweißfunkenbeständig	Ja
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja
Ölbeständig	Ja

PIN - Belegung



- | | |
|---------|-----------|
| ① BRAUN | ③ BLAU |
| ② WEISS | ④ SCHWARZ |

