

## S PN 667 - PN VERBINDUNGSLEITUNG

schleppkettenfähige Profinet Leitung,  
mit angespritztem M12 Stecker und montiertem RJ45 Stecker



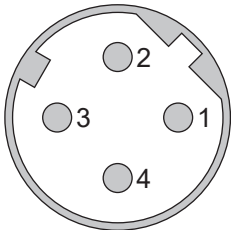
**Anwendung:** PN-Systemkabel Cat.5 für die dauerflexible Anwendung, z.B. in Schleppketten im industriellen Umfeld.

### Technische Daten:

<b>Temperaturbereich:</b>	-40 °C bis +70 °C
<b>Spannung:</b>	50 V
<b>Schutzart:</b>	IP67 (M12, in gestecktem Zustand), IP20 (RJ45)
<b>Anschluss Seite 1:</b>	M12 D-kodiert, gerade, angespritzt mit Rüttelsicherung
<b>Anschluss Seite 2:</b>	RJ45 Steckverbinder, montiert
<b>Kennzeichnung:</b>	gelber Kennzeichnungsschlauch mit Aufdruck: Artikel-Nr. - Auftrags-Nr. - Länge - Prüfzeichen

### Leitungseigenschaften:

<b>SAB Artikelnummer:</b>	L0667-2202
<b>Abmessung:</b>	2 x 2 x 22 AWG
<b>Leiter:</b>	blanke Cu-Litze, 7-drähtig
<b>Isolierhülle:</b>	Spezial-Polymer
<b>Abschirmung:</b>	Alu-Folie und Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
<b>Mantel:</b>	PUR, grün (ähnlich RAL 6018)
<b>Außendurchmesser:</b>	6,5 mm ± 0,2 mm
<b>Zulassungen:</b>	UL/CSA
<b>Ölbeständigkeit:</b>	TMPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Mindestbiegeradius</b>	
<i>frei beweglich:</i>	5 x d
<i>dauerflexibel:</i>	15 x d



Anschlussbild/Steckerbelegung		
Seite 1	1:1	Seite 2
M12 Stecker	Ader	RJ45
Pin 1	gelb	Pin 1
Pin 2	weiß	Pin 2
Pin 3	orange	Pin 3
		Pin 4
		Pin 5
Pin 4	blau	Pin 6
		Pin 7
		Pin 8
Gehäuse	Schirm	Gehäuse



Artikelnummer mit Längenschlüssel	
Länge	Art.-Nr.: S0667-4028-_____
0,5 m	00050
1,0 m	00100
2,0 m	00200
3,0 m	00300
5,0 m	00500
7,5 m	00750
10,0 m	01000
15,0 m	01500
20,0 m	02000
25,0 m	02500