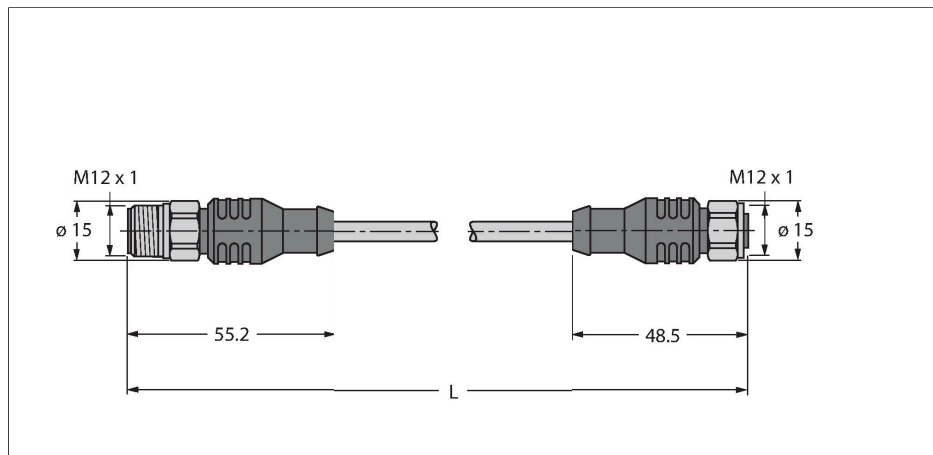


# RSCV RKCVC 5732-1M/CS15915

## Cablu pentru aplicație RFID în industria alimentară – Cablu de conectare



### Caracteristici

- Material izolație exterioară: TPE
- Culoare izolație exterioară: antracit
- Pereche de alimentare și date: AWG 2/22
- conector mamă M12 x 1, drept, INOX
- Conector tată M12, drept, oțel inoxidabil
- Lungime cablu: 1,0 m

### Alocare contacte



### Caracteristici tehnice

Tip	RSCV RKCVC 5732-1M/CS15915
Nr. ID	UX09102
Remarci referitoare la produs	Conductor multifilar alocarea culorilor conform S2503
Conector A	Conectori, M12 × 1, Drept, Codat-A
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Negru
Corp	Plastic, TPU, Negru
Piuliță/șurub	Oțel inoxidabil, V4A
Etanșare	Plastic, FPM/FKM
Cuplu de strângere	0.8 ... 1 Nm (Respectați cuplul maxim al contrapiesei!)
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Grad de poluare	3
Tip de protecție	IP68, Numai filetat
Conector B	Mamă, M12 × 1, Drept, Codat-A
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Negru
Corp	Plastic, TPU, Negru
Piuliță de cuplare/șurub de reținere	Oțel inoxidabil, V4A
Etanșare	Plastic, FPM/FKM
Cuplu de strângere	0.8 ... 1 Nm (Respectați cuplul maxim al contrapiesei!)
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Grad de poluare	3

## Caracteristici tehnice

Clasă de protecție	IP68, Doar când se înșurubează împreună
<b>Cablu</b>	
Diametru cablu	Ø 8.51 mm
Lungime cablu	1 m
Manșon cablu	TPE, Antracit
Ecran	Da
Izolația conductorului	PE (Date), PVC (Alimentare)
Conductoare cablu de date	
Secțiune miez	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aranjamentul conductorului multifilar	19 x 0.15 mm
Conductoare cablu de alimentare	
Secțiune miez	2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Tip multifilar	19 x0.15 mm
Culori fire	Power: RD, BK, Data: WH, BU
<b>Caracteristici electrice la +20 °C</b>	
Tensiune nominală	250 V
Curent	4 A
<b>Proprietăți mecanice și chimice</b>	
Raza de curbare (instalare fixă)	≥ 5 x Ø
Raza de curbare (utilizare mobilă)	≥ 15 x Ø
În staționare	-40...+80 °C
În mișcare	-40...+80 °C
<b>Alte caracteristici</b>	
Poate fi utilizat la sisteme mobile articulate de protecție cabluri	Nu
Fără halogeni	Nu