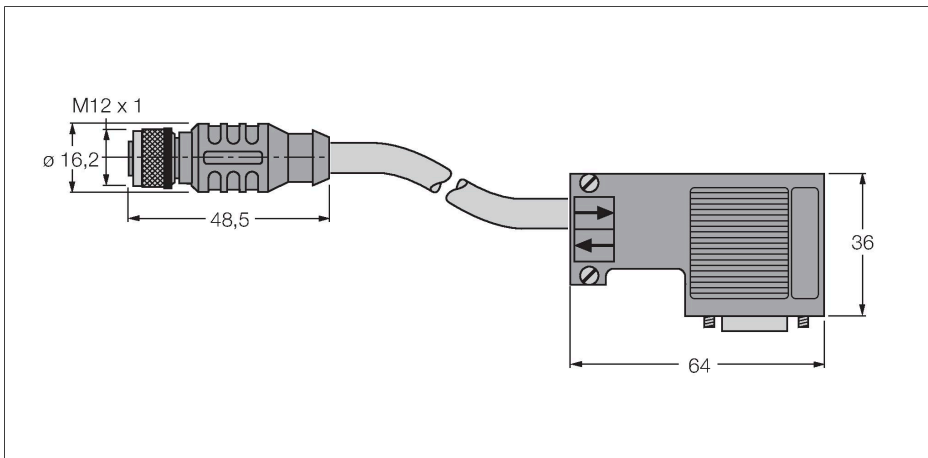


RKSW D9S/T 455-2M cablu PROFIBUS – Manta exterioră din PVC



Caracteristici

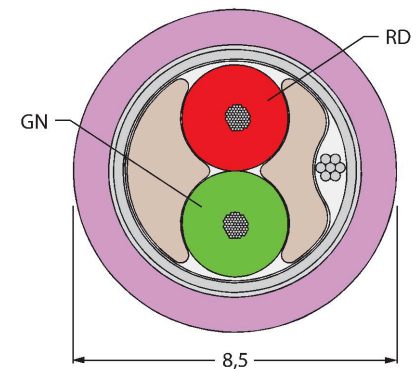


- Cablu PROFIBUS: AWG 22/1
- Material izolație exterioră: PVC, culoare: mov
- Diametru manta exterioră cablu: 8,5 mm
- Certificare UL
- conector mamă M12 x 1, drept, invers codat
- SUB-D cu 1 ieșire cablu
- Rezistență terminală integrată
- Lungime cablu: 2,0 m

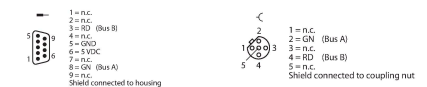
Caracteristici tehnice

Tip	RKSW D9S/T 455-2M
Nr. ID	U0334-2
Conector A	Mamă, M12 × 1, Drept, Codat-B
Număr de pini	5
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Negru
Corp	Plastic, TPU, Negru
Piuliță/șurub	Alamă, CuZn, Placat cu nichel
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	IP67, Numai filetat
Conector B	Conectori, SUB-D, Cu cot
Număr de pini	9
Corp	Negru
Clasă de protecție	IP20, Doar când se înșurubează împreună
Cablu	
Protocol de rețea	PROFIBUS-DP, 455
Diametru cablu	Ø 8.5 mm ±0.15
Lungime cablu	2 m
Manșon cablu	PVC, Purpuriu
Ecran	Folie din aluminiu, fir din cupru cositorit
Izolația conductorului	PE
Secțiune miez	2 x 0.34 mm ²
Aranjamentul conductorului multifilar	19 x 0.15 mm

Secțiune cablu



Alocare contacte



Caracteristici tehnice

Culori fire	GN, RD
Caracteristici electrice la +20 °C	
Tensiune nominală	250 V
Curent	4 A
Rezistență în c.c. (buclă)	50 Ω/km
Nom. impedanță	150 Ω (1 MHz)
Nom. capacitate	29.53 pF/m
Proprietăți mecanice și chimice	
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
Alte caracteristici	
Poate fi utilizat la sisteme mobile articulate de protecție cabluri	Nu
Fără halogeni	Nu
Rezistență la UV	Da
Rezistent la uleiuri	Nu
Ignifug	Da
Certificări	UL CSA
Notă	
Notă	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.