



**Cavo di collegamento, 4p, DC, congiuntore M12 angolato, estremità aperta, L=2m**

**Tipo** CSDR4A4CY2202  
**Catalog No.** 136279  
**Alternate Catalog No.** CSDR4A4CY2202

## Programma di fornitura

Funzione di base	Accessori
accessori	cavi di collegamento
Funzione di base	Accessori
Assortimento	cavi di collegamento
Lunghezza	mm 2000
Configurazione piedini	 1 = Brown 2 = White 3 = Blue 4 = Black
Tipo di tensione	DC
Poli	A 4 poli
Forma costruttiva a lato uscita	Estremità del cavo aperta
Forma costruttiva a lato ingresso	Congiuntore, angolato
<b>da usare con</b>	
utilizzabile per	Sensori DC, 4 poli, collegamento a 2, 3 o 4, M12 RS2...-02... RS2...-11... RS4-02...

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25	
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70	

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Cavo sensore-attuatore confezionato (EC001855)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Condutture / Cavo, Conduttore, Filo / Cavo dati / Assembled sensor/actuator adapter, with cable (ecl@ss10.0.1-27-06-03-13 [AFR625003])		
numero di poli		4
esecuzione collegamento elettrico, lato campo		M12
tipo di contatto a innesto, lato campo		femmina (presa)
disposizione dell'ingresso cavi, lato campo		piegato ad angolo
esecuzione collegamento elettrico, lato scatola		altri
tipo di contatto a innesto, lato scatola		altri
disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola		altri
lunghezza del cavo	m	2
materiale di rivestimento del cavo		altri
senza alogenri		no
colore della guaina del cavo		giallo
con indicatore a LED		no
schermato		no
tipo di cavo		a più fili
reticolato		no
materiale del corpo base del contatto		altri
materiale del rivestimento di contatto		altri
temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	°C	40 - 70
temperatura esterna cavo ammiss., in movimento	°C	40 - 70
corrente nominale In	A	0

Tensione Nomina	V	0
resistenza di contatto	mOhm	0
grado di protezione (IP)		altri

## Approvazioni

Product Standards

CE marking