



**Cavo di collegamento, 3p, AC, congiuntore M12 angolato, estremità aperta, L=2m**

**Tipo** CSAR3F3CY2202  
**Catalog No.** 136262  
**Alternate Catalog No.** CSAR3F3CY2202

**Programma di fornitura**

|                                   |  |    |                           |
|-----------------------------------|--|----|---------------------------|
| Funzione di base                  |  |    | Accessori                 |
| accessori                         |  |    | cavi di collegamento      |
| Lunghezza                         |  | mm | 2000                      |
| Configurazione piedini            |  |    |                           |
| Tipo di tensione                  |  |    | AC                        |
| Poli                              |  |    | a 3 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 AC, 3 poli, M12   |

**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 Conduttura / Cavo, Conduttore, Filo / Cavo dati / Assembled sensor/actuator adapter, with cable (ecl@ss10.0.1-27-06-03-13 [AFR625003]) |  |      |                   |
| numero di poli   |  |      | 3                 |
| 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   |  |      |                   |
| disposizione dell'ingresso cavi, lato scatola  |  |      | altri             |
| lunghezza del cavo   |  | m    | 2                 |
| materiale di rivestimento del cavo   |  |      | altri             |
| senza alogeni  |  |      | 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 Nominale  |  | V    | 0                 |
| resistenza di contatto   |  | mOhm | 0                 |
| grado di protezione (IP)   |  |      | altri             |

