

**CAN SUB-D M12 180 TERM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | SUB-D                      |
| N. d'ordine | <a href="#">1555290000</a> |
| Tipo        | CAN SUB-D M12 180 TERM     |
| GTIN (EAN)  | 4050118361216              |
| CPZ         | 1 Pieza                    |

## CAN SUB-D M12 180 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 14.8 mm | Profondità (pollici) | 0.5827 inch |
| Posizione verticale | 80.7 mm | Altezza (pollici)    | 3.1772 inch |
| Larghezza           | 31 mm   | Larghezza (pollici)  | 1.2205 inch |
| Peso netto          | 90 g    |                      |             |

## Temperature

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Umidità | Max. 75% a +25°C, senza condensa |
|---------|----------------------------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6a1                                  |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

## Dati tecnici del connettore Sub-D

|                               |                                  |                                  |                                |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Coppia di serraggio           | 0.3 Nm                           | Materiale base della custodia    | ZnAl                           |
| Umidità                       | Max. 75% a +25°C, senza condensa | Grado di protezione              | IP30                           |
| Cicli di inserimento          | ≥ 200                            | Velocità dati                    | 1 Mbps                         |
| Angolo di uscita              | 180°                             | Disponibile resistenza terminale | Sì                             |
| Interfaccia BUS               | D-Sub 9 poli, Presa              | Bloccaggio                       | UNC4-40                        |
| Campo di temperatura custodia | -20...+70 °C                     | BUS, interfaccia cavo            | M12 codificato A, polo + presa |
| Interfaccia di programmazione | No                               |                                  |                                |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001132    | ETIM 9.0    | EC001132    |
| ETIM 10.0   | EC001132    | ECLASS 14.0 | 27-44-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-22 |             |             |

Schema elettrico

