

## CAN SUB-D SK TERM

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Verze            | SUB-D                      |
| Číslo objednávky | <a href="#">1550580000</a> |
| Typ              | CAN SUB-D SK TERM          |
| GTIN (EAN)       | 4050118357127              |
| Množství         | 1 items                    |

## CAN SUB-D SK TERM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 17 mm  | Hloubka (v palcích) | 0.6693 inch |
| Výška          | 54 mm  | Výška (v palcích)   | 2.126 inch  |
| Šířka          | 46 mm  | Šířka (v palcích)   | 1.811 inch  |
| Čistá hmotnost | 83.6 g |                     |             |

## Teploty

Vlhkost Max. 75% při +25°C, bez kondensace

## Shoda produktu s prostředím

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                 |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6a1                                  |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

## Technické specifikace konektoru sub-D

|                       |                                    |                                 |                    |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Úťahovací moment      | 0.3 Nm                             | Hlavní materiál krytu           | ZnAl               |
| Vlhkost               | Max. 75% při +25°C, bez kondensace | Stupeň krytí                    | IP30               |
| Cykly zapojování      | ≥ 200                              | Rychlost přenosu dat            | 1 Mbps             |
| Výstupní tvarovka     | 90°                                | Ukončovací rezistor k dispozici | Ano                |
| BUS rozhraní          | D-Sub 9-pólový, Patice             | Vzájemné blokování              | UNC4-40            |
| Rozsah teplot krytu   | -20...+70 ° C                      | BUS, kabelové rozhraní          | Šroubové připojení |
| Programovací rozhraní | Ne                                 |                                 |                    |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |