

## CAN SUB-D SK35 TERM PS

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

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



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

### Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    | SUB-D                      |
| Référence  | <a href="#">1550610000</a> |
| Type       | CAN SUB-D SK35 TERM PS     |
| GTIN (EAN) | 4050118357066              |
| Qté.       | 1 Pièce                    |

## CAN SUB-D SK35 TERM PS

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 16.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.6614 inch |
| Hauteur    | 68.8 mm | Hauteur (pouces)    | 2.7087 inch |
| Largeur    | 46 mm   | Largeur (pouces)    | 1.811 inch  |
| Poids net  | 100 g   |                     |             |

### Températures

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Humidité | Max. 75% à +25°C, pas de condensation |
|----------|---------------------------------------|

### Conformité environnementale du produit

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS             | Conforme avec exemption             |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connu) | 6al                                 |
| REACH SVHC                            | Lead 7439-92-1                      |
| SCIP                                  | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625 |

### Classifications

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

### Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

|                                  |                                       |                             |                     |
|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Couple de serrage                | 0.3 Nm                                | Matériau de base du boîtier | ZnAl                |
| Humidité                         | Max. 75% à +25°C, pas de condensation | Degré de protection         | IP30                |
| Cycles d'enfichage               | ≥ 200                                 | Vitesse de transmission     | 1 Mbit/s            |
| Angle de sortie                  | 35°                                   | Résistance de terminaison   | Oui                 |
| Interface BUS                    | D-Sub 9 pôles, Femelle                | Verrouillage                | UNC4-40             |
| Plage de températures du coffret | -20...+70 °C                          | BUS, interface PG           | D-Sub 9 pôles, Mâle |
| BUS, interface câble             | Raccordement à vis                    | Interface de programmation  | Oui                 |