

CAN SUB-D SK35 TERM

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

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 | 1550600000 |
| Typ | CAN SUB-D SK35 TERM |
| GTIN (EAN) | 4050118357073 |
| Množství | 1 items |

CAN SUB-D SK35 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 16.8 mm | Hloubka (v palcích) | 0.6614 inch |
| Výška | 64.8 mm | Výška (v palcích) | 2.5512 inch |
| Šířka | 46 mm | Šířka (v palcích) | 1.811 inch |
| Čistá hmotnost | 88 g | | |

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnici 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 | 35° | 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 | | |