

**CABTITE SC M5X25 SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Cabtite kábelbevezető rendszer maximális rugalmasságot kínál a vezérlőszekrények, házak és gépek kábelvezetésében, egyidejűleg időt takarít meg, valamint biztonságos tömítést és húzásmentesítést biztosít a konfekcionált és nem konfekcionált kábelek számára. A Cabtite keretének, rácsbetéteinek és tömítőelemeinek moduláris kialakítása lehetővé teszi az előszerelt kábelek kivágásainak gyors kialakítását - szerszám nélkül és megbízható, IP66-os tömítéssel a DIN EN 60529 szerint. Keret. Betét. Tömítőelem. A moduláris rendszer három alapeleme garantálja a legnagyobb rugalmasságot, variálhatóságot és a változatok sokféleségét.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Rögzítőcsavar, Cabtite (cable entry system), Nemesacél, rozsdamentes, ezüst, Magasság: 30 mm, Szélesség: 8.5 mm, Mélység: 8.5 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">2635120000</a>   |
| Típus          | CABTITE SC M5X25 SET   |
| GTIN (EAN)     | 4050118662160  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## CABTITE SC M5X25 SET

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 8.5 mm | Mélység (coll)   | 0.3346 inch |
| Magasság    | 30 mm  | Magasság (coll)  | 1.1811 inch |
| Szélesség   | 8.5 mm | Szélesség (coll) | 0.3346 inch |
| Nettó tömeg | 28 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## General information

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Alapanyag | Nemesacél, rozsdamentes |
|-----------|-------------------------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002625    | ETIM 9.0    | EC002625    |
| ETIM 10.0   | EC002625    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-07 |             |             |