

## CABTITE SE 21-22 LRG BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



Nagy vagy kis kábelátmérő – a Cabtite mindig a megfelelő tömítőbetétet kínálja.

A tömítőelem kúp alakjának köszönhetően a korábban elhelyezett bepattintható rácsbetétek könnyen nyomhatók bentről kifelé. Megbízhatóan tömíti a köztes helyeket, és feszültségmentesítést biztosít a DIN EN 62444 szerint. A tömítőbetétek a keretekkel kombinálva IP66-os védeettséget biztosítanak. A hasított kialakításnak és a hullámos vágásnak köszönhetően különösen alkalmas konfekcionált kábelekhez.

- A fekete tömítőbetéteket különösen magas üzemi hőmérsékletre terveztük, és a tűzbiztonsági osztályuk UL 94 HB
- A szürke tömítőelemek az UL 94 V0 tűzbiztonsági osztálynak felelnek meg, ezért vasúti alkalmazásra is megfelelnek
- Több betét alkalmazásával két vagy több kábel, valamint speciális kábelek is átvezethetők a tömítőelemen

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Verzió         | Tömítőelem, Cabtite (cable entry system), TPE, mélyfekete, Magasság: 42.8 mm, Szélesség: 42.8 mm, Mélység: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Rendelési szám | <a href="#">2583770000</a>  |
| Típus          | CABTITE SE 21-22 LRG BK   |
| GTIN (EAN)     | 4050118616705   |
| Qty.           | 10 Stück  |

## CABTITE SE 21-22 LRG BK

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 17,7 mm | Mélység (coll)   | 0,697 inch |
| Magasság    | 42,8 mm | Magasság (coll)  | 1,685 inch |
| Szélesség   | 42,8 mm | Szélesség (coll) | 1,685 inch |
| Nettó tömeg | 25,5 g  |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Üzemi hőmérséklet | -40 °C...120 °C |
|-------------------|-----------------|

## General information

|                            |                         |                            |       |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------|
| Anyag                      | TPE                     | Halogén                    | Nem   |
| Kábel külső átmérője, max. | 22 mm                   | Kábel külső átmérője, min. | 21 mm |
| Sealing element            | 1 large sealing element | Szilikon                   | Nem   |
| UL 94 éghetőségi osztály   | HB                      | Védelmi osztály            | IP66  |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000879    | ETIM 7.0    | EC000879    |
| ETIM 8.0    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-21 | ECLASS 9,1  | 27-14-44-21 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-21 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-21 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-07 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-07 |

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| ROHS                      | Megfelel    |
| UL File Number Search     | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURus) | E223801     |

## Letöltések

|   |   |
|---|---|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Cable entry system</a> |
| Engineering Data                            | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                   |
| User Documentation                          | <a href="#">Cabtite Installation Instructions</a>                 |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                          |