

**CABTITE SE 16-17 LRG BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Vare sig det gäller en stor eller liten kabeldiameter – Cabtite erbjuder alltid det rätta tätningselementet.

Den koniska formen hos tätningselementen gör att de tidigare utsatta inläggspanelerna kan tryckas in enkelt från insidan till utsidan. Det tätar mellanutrymmena säkert och minskar belastningen i enlighet med DIN EN 62444. Tätningselementerna i kombination med ramarna uppnår skyddsklassen IP 66. Som ett resultat av dess slit-sade design med vågskärning är den speciellt lämpad för förkonfektionerade ledningar.

- De svarta tätningselementerna är utformade för en särskilt hög drifttemperatur och erbjuder brandskyddsklass UL 94 HB
- De grå tätningselementen följer brandskyddsklass UL 94 V0 och är därför lämpliga för kraven inom järnvägsindustrin.
- Genom att använda flera insatser kan två eller fler kablar samt specialkablar dras genom ett tätningselement

**Allmänna beställningsdata**

|            |                                                                                                                                      |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utförande  | Tätningselement, Cabtite (kabelinföringssystem), TPE, Djupsvart, Höjd: 42.8 mm, Bredd: 42.8 mm, Djup: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Art.nr.    | <a href="#">2583850000</a>                                                                                                           |
| Typ        | CABTITE SE 16-17 LRG BK                                                                                                              |
| GTIN (EAN) | 4050118616347                                                                                                                        |
| Förp.      | 10 items                                                                                                                             |

## CABTITE SE 16-17 LRG BK

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS                  | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat nr (cURus) | E223801                      |

## Mått och vikter

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup      | 17.7 mm | Byggdjup (tum)  | 0.6968 inch |
| Höjd      | 42.8 mm | Bygghöjd (tum)  | 1.685 inch  |
| Bredd     | 42.8 mm | Byggbredd (tum) | 1.685 inch  |
| Nettovikt | 27.3 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Drifttemperatur | -40 °C...120 °C |
|-----------------|-----------------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag       |
| REACH SVHC                 | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

## Allmän information

|                            |       |                                |                         |
|----------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|
| Kabeldiameter utsidan max. | 17 mm | Kabeldiameter utsidan min.     | 16 mm                   |
| Silikon                    | Nej   | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB                      |
| Halogener                  | Nej   | Skyddsklass                    | IP66                    |
| Grundläggande material     | TPE   | Tätningselement                | 1 stort tätningselement |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000879    | ETIM 9.0    | EC000879    |
| ETIM 10.0   | EC000879    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-07 |             |             |