

CABTITE SE 2/ASI SML BK

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Egal, ob große oder kleine Kabeldurchmesser – Cabtite bietet immer den passenden Dichteinsatz.
 Die konische Form der Dichtelemente ermöglicht ein leichtes Eindrücken von innen nach außen in die Öffnungen der zuvor angebrachten Rastgitterinlays. Sie dichtet Zwischenräume zuverlässig ab und sorgt für Zugentlastung in Anlehnung an die DIN EN 62444. Die Dichteinsätze in Kombination mit dem Rahmen erreichen zusammen eine Schutzart von IP 66. Durch ihre geschlitzte Bauform mit Wellenschnitt eignen sie sich besonders für vorkonfektionierte Kabel.

- Die schwarzen Dichteinsätze sind für eine besonders hohe Einsatztemperatur konzipiert und haben die Brandklasse UL 94 HB
- Die grauen Dichtelemente erfüllen die Brandklasse UL 94 V0 und eignen sich somit für die Anforderungen der Bahnindustrie
- Durch Mehrfacheinsätze können zwei oder mehr, sowie Spezialkabel durch ein Dichtelement geführt werden

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Dichtelement, Cabtite (Kabeleinführungssystem), TPE, tiefschwarz, Höhe: 20.3 mm, Breite: 20.3 mm, Tiefe: 17.7 mm, -40 °C...120 °C, IP54, IP65, IP66 |
| Best.-Nr. | 2583520000 |
| Typ | CABTITE SE 2/ASI SML BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616811 |
| VPE | 10 Stück |

CABTITE SE 2/ASI SML BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 20,3 mm | Breite (inch) | 0,799 inch |
| Höhe | 20,3 mm | Höhe (inch) | 0,799 inch |
| Nettogewicht | 6 g | Tiefe | 17,7 mm |
| Tiefe (inch) | 0,697 inch | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...120 °C

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|------|--------------|------------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | Dichtelement | 1 kleines Dichtelement |
| Halogene | Nein | Silikone | Nein |
| Werkstoff | TPE | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000879 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E223801 |

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN |
| Anwenderdokumentation | Cabtite Installation Instructions |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |