

CABTITE GI I BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Das einsteckbare Rastinlays ermöglichen die bedarfsgerechte Konfiguration der Rahmenöffnungen für die verwendeten kleinen oder großen Dichtelemente. Ein hörbares „klicken“ bestätigt die korrekte Montage. So kann das Kabeleinführungssystem Cabtite für unterschiedliche Anforderungen (Kabel, Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen) variabel konfiguriert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Inlay, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, glasfaser verstärkt, tiefschwarz, Höhe: 5 mm, Breite: 44 mm, Tiefe: 17.5 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Best.-Nr. | 2584320000 |
| Art | CABTITE GI I BK |
| GTIN (EAN) | 4050118616071 |
| VPE | 5 ST |

CABTITE GI I BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223801 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 17.5 mm | Tiefe (inch) | 0.689 inch |
| Höhe | 5 mm | Höhe (inch) | 0.1968 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 17.5 mm | Breite | 44 mm |
| Breite (inch) | 1.7323 inch | Nettogewicht | 2.7 g |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...120 °C |
|--------------------|-----------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|------|
| Silikone | Nein | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Halogene | Nein | Schutzart | IP66 |
| Werkstoff | Polyamid, glasfaserverstärkt | Dichtung | TPE |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | EC002624 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |

CABTITE GI I BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

