

CABTITE BP 8MM PA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die Blindstopfen dienen zum sicheren verschließen von nicht benötigten Leitungsdurchgängen in den Dichtelementen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Blindstopfen, Cabtite (Kabeleinführungssystem), Polyamid, weiß, Höhe: 16 mm, Breite: 8 mm, Tiefe: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Best.-Nr. | 2652360000 |
| Art | CABTITE BP 8MM PA |
| GTIN (EAN) | 4050118662467 |
| VPE | 25 Stück |

CABTITE BP 8MM PA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|-------------|-------|---------------|------------|
| Tiefe | 16 mm | Tiefe (inch) | 0,63 inch |
| Höhe | 16 mm | Höhe (inch) | 0,63 inch |
| Breite | 8 mm | Breite (inch) | 0,315 inch |
| Länge | 16 mm | Länge (inch) | 0,63 inch |
| Durchmesser | 8 mm | Nettogewicht | 0,72 g |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|------|------------------------------|----------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Halogene | Nein |
| Kabeldurchmesser außen, max. | 8 mm | Kabeldurchmesser außen, min. | 8 mm |
| Schutzart | IP66 | Werkstoff | Polyamid |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Cabtite Installation Instructions |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |