

CABTITE BP 7MM PA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Los tapones ciegos se utilizan para el cierre de pasos de cables que no sean necesarios en los elementos de sellado.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Blind plug, Cabtite (sistema de paso de cables), Poliamida, blanco, Altura: 16 mm, Anchura: 7 mm, Profundidad: 16 mm, -40 °C...120 °C, IP66 |
| Código | 2652350000 |
| Tipo | CABTITE BP 7MM PA |
| GTIN (EAN) | 4050118662450 |
| Cantidad | 25 Pieza |

CABTITE BP 7MM PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 16 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6299 inch |
| Altura | 16 mm | Altura (pulgadas) | 0.6299 inch |
| Anchura | 7 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2756 inch |
| Longitud | 16 mm | Longitud (pulgadas) | 0.6299 inch |
| Diámetro | 7 mm | Peso neto | 0.52 g |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -40 °C...120 °C |
|-------------------------|-----------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Información general

| | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|-----------|
| Diámetro del cable exterior, máx. | 7 mm | Diámetro del cable exterior, mín. | 7 mm |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Halógenos | No |
| Tipo de protección | IP66 | Material básico | Poliamida |

Clasificaciones

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