

CABTITE BP 20MM PA

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

Similar to illustration

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, rojo, Altura: 22 mm, Anchura: 20 mm, Profundidad: 22 mm, -60 °C...100 °C, IP66 |
| Código | 2652440000 |
| Tipo | CABTITE BP 20MM PA |
| GTIN (EAN) | 4050118662542 |
| Cantidad | 25 Pieza |

CABTITE BP 20MM PA

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 22 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Altura | 22 mm | Altura (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Anchura | 20 mm | Anchura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Longitud | 22 mm | Longitud (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Diámetro | 20 mm | Peso neto | 1.1 g |

Temperaturas

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -60 °C...100 °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. | 20 mm | Diámetro del cable exterior, mín. | 20 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 | | |