

**CABTITE LNS M20 BK**

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

www.weidmueller.com



Para agujeros pasantes métricos de M20 a M63, el sistema de paso de cables Cabtite ofrece prensaestopas separables para cables con y sin conectores. En caso de mantenimiento o cambios en el sistema, los cables prefabricados de 2 a 35 mm de diámetro se pueden insertar rápidamente y de forma segura en paneles o cajas. Para garantizar un sellado fiable de índice IP66 conforme a la norma DIN EN 60529 y una fijación absolutamente segura (con protección antiracción conforme a la norma DIN EN 62444) se utilizan elementos de sellado ranurados con un corte ondulado en torno al cable antes de insertarlo en una de las dos mitades del prensaestopas. El sistema separable garantiza una instalación rápida y sencilla. Una vez insertado el elemento de sellado, simplemente se encajan las dos mitades del prensaestopas. El interior del panel cuenta con una contratuerca, también separable, que garantiza una retención fiable y segura.

**Datos generales para pedido**

Versión	Contratuerca separable, Cabtite (sistema de paso de cables), Poliamida, reforzada con fibra óptica, Negro oscuro, Altura: 28 mm, Anchura: 28 mm, Profundidad: 7 mm, -40 °C... 120 °C
Código	<a href="#">2584110000</a>
Tipo	CABTITE LNS M20 BK
GTIN (EAN)	4050118616408
Cantidad	10 Pieza

## CABTITE LNS M20 BK

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2756 inch
Altura	28 mm	Altura (pulgadas)	1.1024 inch
Anchura	28 mm	Anchura (pulgadas)	1.1024 inch
Diámetro	29 mm	Peso neto	2.8 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

Silicona	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
Calibre de llave 1	28 mm	Calibre de llave 2	29 mm
Material básico	Poliamida, reforzada con fibra óptica	Tuerca (externa)	M 20
Longitud de rosca	7 mm		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

**CABTITE LNS M20 BK**

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

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujo acotado**

