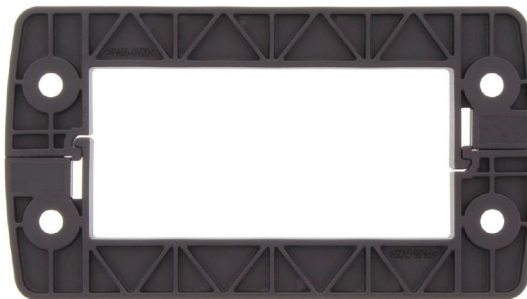


CABTITE FRL 16/8 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

El marco, prefabricado, se monta rápida y fácilmente. Consiste en una única pieza de plástico reforzado con fibra de vidrio y de estabilidad dimensional. La junta espumada cautiva garantiza un sellado eficaz de índice IP66 conforme a la norma DIN EN 60529, incluso en superficies pintadas y rugosas.

Datos generales para pedido

Versión	Marco de bloqueo, Cabtite (sistema de paso de cables), Poliamida, reforzada con fibra óptica, Negro oscuro, Altura: 68.8 mm, Anchura: 125 mm, Profundidad: 11.3 mm, -40 °C...120 °C, IP66
Código	2584220000
Tipo	CABTITE FRL 16/8 BK
GTIN (EAN)	4050118616590
Cantidad	10 Pieza

CABTITE FRL 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E223801

Dimensiones y pesos

Profundidad	11.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4449 inch
Altura	68.8 mm	Altura (pulgadas)	2.7087 inch
Altura construcción baja	11.3 mm	Anchura	125 mm
Anchura (pulgadas)	4.9212 inch	Diámetro	5.5 mm
Medida de fijación, altura	103 mm	Medida de fijación, anchura	32 mm
Peso neto	29.7 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Información general

Par de apriete	3 Nm	Silicona	No
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	No
Tipo de protección	IP66	Material básico	Poliamida, reforzada con fibra óptica
Longitud de abertura	85 mm	Ancho de abertura	40 mm

Clasificaciones

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 FRL 16/8 BK

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

