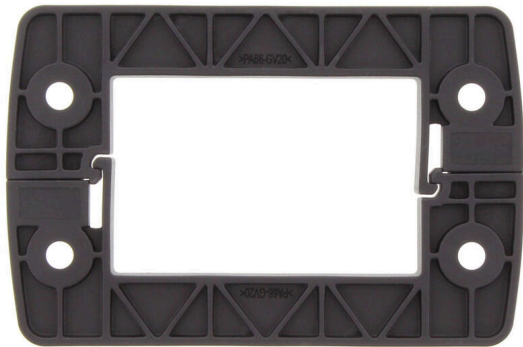


CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmuller.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: 105 mm, Profundidad: 11.3 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
Código	2584240000
Tipo	CABTITE FRL 10/6 BK
GTIN (EAN)	4050118616231
Cantidad	10 Pieza

CABTITE FRL 10/6 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	105 mm
Anchura (pulgadas)	4.1338 inch	Diámetro	5.5 mm
Medida de fijación, altura	83 mm	Medida de fijación, anchura	32 mm
Peso neto	27.6 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

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	62.8 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 10/6 BK

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Dibujo acotado

