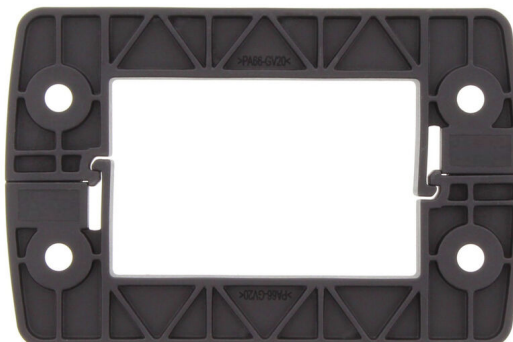


CABTITE FRL 10/6 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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: 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
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
Altura	68.8 mm
Altura construcción baja	11.3 mm
Anchura (pulgadas)	4.1338 inch
Medida de fijación, altura	83 mm
Peso neto	27.6 g

Profundidad (pulgadas)	0.4449 inch
Altura (pulgadas)	2.7087 inch
Anchura	105 mm
Diámetro	5.5 mm
Medida de fijación, anchura	32 mm

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
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Tipo de protección	IP66
Longitud de abertura	62.8 mm

Silicona	No
Halógenos	No
Material básico	Poliamida, reforzada con fibra óptica
Ancho de abertura	40 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624
ECLASS 15.0	27-18-28-15

ETIM 9.0	EC002624
ECLASS 14.0	27-18-28-15

CABTITE FRL 10/6 BK

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

