

Scheda tecnica

Article number
150-31091

T50RFT6LG



Categoria Prodotto	Fascette 2-piece con fissaggio a pino e disco, per fori tondi
Famiglia Prodotto	Ancoraggio a pino FT6
Materiale	Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS), Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore (PA66HIRHS)
Colore	Nero (BK)
Altezza (H)	1,2 mm
Carico rottura min	225 N
Certificazione CE	No
Conformità RoHS	Si
Cont. conf.	500 Pz.
Fascetta di cablaggio	Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS)
Infiammabilità	UL 94 HB
Largh. (W)	4,6 mm
Lungh. (L)	202,0 mm
Lungh. (L2)	11,6 mm
Metodo di fissaggio	Ancoraggio a pino per fori tondi
parti componenti	Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore (PA66HIRHS)
Quantità per	imballo
Spessore (T)	1,2 mm
Spessore max pannello	6,0 mm
Spessore min pannello	0,75 mm
Spessore pannello	0.75 - 6.0 mm
Stabilizzato ai raggi UV (Si/No)	No
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +105 °C
Utensile	ProCut 9 no battery, MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP
Ø foro fiss. (FH)	6.5 - 7.0 mm

Ø legat. max	45,0 mm
Ø legat. min	5,0 mm
Variante	A dentatura interna

