

ELEMENTY MOCUJĄCE DO OPASEK (samoprzylepne / przykręcane)



Elementy mocujące do opasek kablowych przykręcane lub samoprzylepne są idealnym rozwiązaniem do montażu wiązek elektrycznych w miejscach gdzie nie ma możliwości przymocowania aplikacji poprzez otwór lub w inny sposób. Połączenia charakteryzują się dużą opornością na zrywanie ze względu na dużą powierzchnię przylegania do podłoża, oraz wygodne, czterokierunkowe wprowadzanie opaski przyspieszające montaż.

Zastosownie:

cokoły samoprzylepne lub przykręcane przyspieszają montaż, stosowane są głównie w panelach szafach sterowniczych, urządzeniach telekomunikacyjnych czy instalacjach wewnętrznych, gdzie zastosowanie wkrętów, nitów lub śrub jest praktycznie niemożliwe.

Materiał:

elementy mocujące do opasek kablowych wykonane są z poliamidu 6.6. Są odporne na grzyby, pleśń, wodę morską, oleje, smary, rozpuszczalniki. Występują w kolorze białym (transparentnym) lub czarnym – odporne na UV. Wersja samoprzylepna mocowana jest do podłoża za pomocą kauczuku syntetycznego T 50 (temperatura pracy kleju: -20 °C do +50 °C). Temperatura pracy wersji przykręcanej do podłoża: -40 °C to +85 °C. Palność materiału zgodna z normą: UL94 V2 (z wyjątkiem kleju). Atest RoHS.



ELEMENTY MOCUJĄCE DO OPASEK
(samoprzylepne / przykręcane)

Kod	Szerokość [mm] - C	Długość [mm] - B	Średnica otworu [mm] - A	Ilość w opak. [szt.]
OK/1212EL	12,7	3,2	Ø 3,5	100
OK/1919EL	19,0	4,4	Ø 3,5	100
OK/2828EL	27,7	5,7	Ø 5,7	100

