



Osłony ostrych krawędzi zewnętrznych

• EdgeGuard

Właściwości

Profile ochronne EdgeGuard są wykonane z elastycznego PVC, przez co są łatwe do obróbki i montażu. Wykonane są w trzech przekrojach, odpowiednio dopasowanych do blach o grubości od 0,6 do 2,4 mm.

Zastosowanie

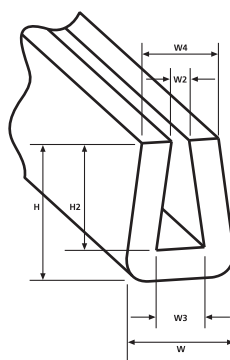
Osłony krawędzi EdgeGuard są używane do ochrony przewodów prowadzonych w obszarach, gdzie występują ostre krawędzie np. w rozdzielnicach czy panelach kontrolnych. Są używana także do ładnego wykończenia krawędzi blach w panelach sterujących.



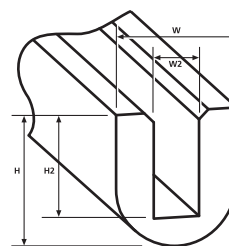
EdgeGuard.

Dane materiału

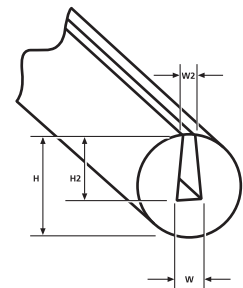
| | |
|-------------------|---|
| Materiał | Elastyczny polichlorek winylu (PVC), bezkadmowy |
| Kolor | Czarny (BK) |
| Temperatura pracy | -65 °C do +105 °C |
| Palność materiału | UL94 HB |



SM1



RA1



PS1

Dane techniczne

| Nr art. | Typ | Szerokość (W) | Szerokość (W2) | Szerokość (W3) | Szerokość (W4) | Wysokość (H) | Wysokość (H2) |
|-----------|-----|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------|
| 800-00004 | SM1 | 5,0 | 1,0 | 1,8 | 4,2 | 6,3 | 4,9 |
| 800-00001 | RA1 | 6,4 | 2,4 | – | – | 7,1 | 5,6 |
| 800-00200 | PS1 | 1,2 | 0,6 | – | – | 5,0 | 3,15 |

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.