

Rama montażowa ESD dla AFS 236/20, ESD-CON PS, czarna, 275 x 250 x 30 mm



Odkryj wysokiej jakości ramkę montażową do AFS 236/20, dostępną na Weidinger.eu. Ta rama, numer artykułu 8169075, została specjalnie zaprojektowana do produkcji elektroniki i jest idealnym dodatkiem do szafy natynkowej. Wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia bezpieczne rozładowanie elektrostatyczne z przewodnością rozpraszającą $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów. Czarny kolor nadaje ramce profesjonalny wygląd, a wymiary zewnętrzne 251x274x37 mm zapewniają idealne dopasowanie do korpusu AFS 236/20.

Ta ramka montażowa Licefa jest nie tylko funkcjonalna, ale także trwała i niezawodna, co czyni ją idealnym wyborem dla wymagających projektów elektronicznych. Skorzystaj z łatwej integracji z istniejącymi systemami i zwiększonego bezpieczeństwa wrażliwych komponentów elektronicznych. Polegaj na jakości i precyzji oferowanej przez Weidinger.eu i Licefa.

- Rama montażowa
- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny

- Dla korpusu pasującego do szafy natynkowej AFS 236/20
- Wymiary dł. x szer. x wys., zewnętrzne: 251x274x37 mm

| | |
|---|--|
| Numer artykułu. | WL85976 |
| Producent | LICEFA |
| Numer artykułu producenta. | 8169075 |
| Dane producenta GPSR | LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de |
| Długość | 250 mm |
| Wysokość | 30 mm |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka treści | 1 sztuka |
| Kolor | czarny |
| Tworzywo | PS |
| W zestawie bateria | nie |
| Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp) | dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm |
| Skrzynie do przechowywania materiałów | plastik |
| Zgodny z ESD | tak |