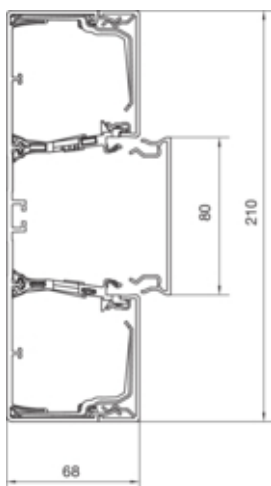




tehalit.BRN65 Podstawa 210mm, biały

BRN6521019016



Konfiguracja

| | |
|------------------------|-----|
| Obróbka antybakteryjna | nie |
| Symetrycznie | tak |

Kompatybilność

| | |
|-----------------------------|---|
| Kompatybilny rodzaj gniazda | Standard 60mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB, MCB |
|-----------------------------|---|

Połączenia

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Akcesoria łączeniowe | wyposażony w łączniki podstawy |
|----------------------|--------------------------------|

Pojemność

| | |
|--|---------|
| Liczba przewodów 11mm z/bez przyłączenia | 31 / 47 |
|--|---------|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|---|------------|
| Montaż pokrywy | wewnętrzna |
| Szerokość pokrywy | 80 mm |
| Liczba możliwych do zamontowania pokryw | 3 |

Materiał

| | |
|-------------------|-----------|
| Kolor | RAL 9016 |
| Kolor RAL | RAL 9016 |
| Materiał | PVC |
| Grupa materiałowa | tworzywo |
| Powierzchnia | naturalne |

Wymiary

| | |
|------------------|---------|
| Wysokość kanału | 68 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Szerokość kanału | 210 mm |

Przewód

| | |
|---------------------------------|----------|
| Przekrój wewnętrzny / użyteczny | 11300 mm |
|---------------------------------|----------|

Wyposażenie

| | |
|-----------------------------|-------|
| Liczba montowanych przegród | 1 |
| Liczba komór / przedziałów | 3 / 4 |
| Z klamrą zaciskową kabla | tak |
| Z folią ochronną | tak |

Norma

| | |
|---------------------------|-------------|
| Dopuszczenia / atesty | EN50085-2-1 |
| Dyrektywa europejska RoHs | zgodny |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony | IP30 |
| Bezhalogenowy | nie |
| Odporność na porażenia | IK07 |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...60 °C |
|---------------------|------------|

Temperatura

| | |
|-----------------------|------------|
| Temperatura otoczenia | -5...65 °C |
|-----------------------|------------|