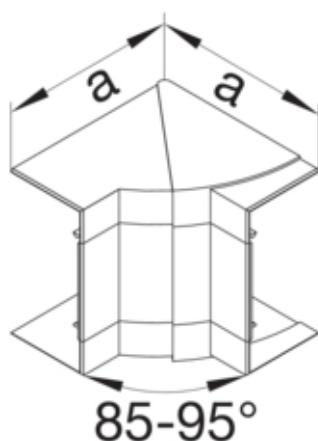




tehalit.BRN65/ BR65 Kąt wewnętrzny 65x170, czarny

BR651704H9011



#### Konstrukcja

|        |         |
|--------|---------|
| Montaż | zaciski |
|--------|---------|

#### Funkcje

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Maskownica łączy ciętych | tak |
|--------------------------|-----|

#### Konfiguracja

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

#### Kompatybilność

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Zgodność produktu | BR65, BRA65, BRS65, BRH65, BRN65 |
|-------------------|----------------------------------|

#### Połączenia

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Akcesoria łączeniowe | bez łącznika podstawy |
|----------------------|-----------------------|

#### Materiał

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Kolor             | czarny    |
| Kolor RAL         | RAL 9011  |
| Materiał          | PC/ABS    |
| Grupa materiałowa | tworzywo  |
| Powierzchnia      | naturalne |

#### Wymiary

|                  |        |
|------------------|--------|
| Wysokość kanału  | 68 mm  |
| Szerokość kanału | 170 mm |
| Wymiar a         | 143 mm |

#### Ustawienia

|        |           |
|--------|-----------|
| Zakres | 85 / 95 ° |
|--------|-----------|

**Wypożażenie**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z klamrą zaciskową kabla | nie |
| Z folią ochronną         | nie |

**Norma**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |
|---------------------------|--------|

**Bezpieczeństwo**

|               |     |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | tak |
|---------------|-----|

**Warunki użytkowania**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Temperatura robocza | -30...90 °C |
|---------------------|-------------|