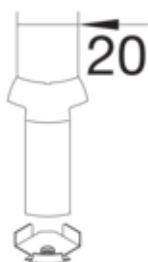




tehalit.SL Łącznik SL20115/EK40040 czarny

SL20115819011



#### Konstrukcja

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| Montaż | Utrzymane w pozycji dzięki pokrywie |
|--------|-------------------------------------|

#### Funkcje

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

#### Konfiguracja

|              |     |
|--------------|-----|
| Symetrycznie | nie |
|--------------|-----|

#### Kompatybilność

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Zgodność produktu | SL - EK40040 |
|-------------------|--------------|

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierchni

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Pokrywa z uszczelką | nie |
|---------------------|-----|

#### Materiał

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Kolor             | czarny   |
| Materiał          | ABS      |
| Grupa materiałowa | tworzywo |
| Powierzchnia      | inne     |

#### Wymiary

|                  |        |
|------------------|--------|
| Wysokość kanału  | 115 mm |
| Długość          | 85 mm  |
| Szerokość kanału | 20 mm  |

#### Wyposażenie

|  |             |
|--|-------------|
| Przyłącze do połączenie do listwy przyściennej | kolor cynku |
| Z listwą dywanową                              | nie         |
| Z folią ochronną                               | nie         |

**Norma**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Dopuszczenia / atesty     | CE     |
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |

**Bezpieczeństwo**

|                        |      |
|------------------------|------|
| Stopień ochrony        | IP40 |
| Bezhalogenowy          | tak  |
| Odporność na porażenia | IK07 |

**Warunki użytkowania**

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

**Temperatura**

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