



47803515

W.1 Łącznik uniwersalny z gniazdem SCHUKO pionowy, kompletny, IP55, szary

#### Charakterystyka elektryczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V    |
| Napięcie znamionowe | 250 V AC |
| Prąd znamionowy In  | 16 A     |

#### Prąd

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 10 AX |
|-----------------|-------|

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z zamykaną pokrywą, ręcznie blokowaną

#### Materiał

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
|----------|--------------------------|

#### Instalacja / Montaż

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Montaż | do montażu pionowego |
|--------|----------------------|

#### Podłączenie

- z zaciskami wtykowymi

#### Przewód

- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

#### Wyposażenie

- z całopowierzchniową uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu od tylnej strony i dopasowanie do tynku  
- łącznik zmienny i gniazdo przyłączane osobno

#### Bezpieczeństwo

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP55 |
|-----------------|------|

**Warunki użytkowania**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                   | -40...30 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -50...50 °C |

**Oznaczenie**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zastosowanie            | Instalacja natynkowa do pomieszczeń wilgotnych |
| Główna linia projektowa | Berker W.1                                     |

**Instrukcje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tekst wskazówki | Pokrywa na zawiasach, ze stali nierdzewnej, piny szybko zwalniające zamek ZAMAK |
|-----------------|---|