



14093502

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji wg DIN EN 60603-7-5

Połączenia

- z kątem nachylenia wyjścia 45°
- do wtyczek RJ11, RJ12 i RJ45

Napięcie

- kompatybilność z PoE+

Częstotliwość

Szerokość pasma przenoszenia maks. 250 MHz

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- z przezroczystą pokrywą

Materiał

Kod barwny A i B wg TIA/EIA-568-B.2

Kolor śnieżnobiały

Materiał Tworzywo / metal

Powierzchnia mat

- obudowa ocynkowana

Instalacja / Montaż

Montaż bez łapek rozporowych

Podłączenie

Cat.6 zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

- z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy
- z złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do okablowania
- z zaciskami przecinającymi izolację przewodu
- z zasłoną pola wykrycia 360° i zaciskiem przewodu

Przewód

- z wprowadzeniem na 2 przewody i wprowadzeniem przewodu lub rury

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja z polem opisowym

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP55

- z samozamykającą zasuwą zabezpieczającą przed kurzem znajdującą się przed gniazdem

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -15...30 °C

Temperatura przechowywania/transportu -50...50 °C

Oznaczenie

Zastosowanie Technika komunikacyjna

Główna linia projektowa Berker W.1

Instrukcje

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