



14093512

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji wg DIN EN 60603-7-5

Połączenia

- z wyjściem prostym
- 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

Podłączenie

Cat.6 zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09
- z zaciskami przecinającymi izolację przewodu
- z zasłoną pola wykrycia 360° i zaciskiem przewodu

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja z polem opisowym

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
- 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
-----------------	---