



WNC006B



W.1 Łącznik uniwersalny z podświetlanym polem opisowym, kompletny, IP55, biały

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania 10 A

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż powierzchniowy

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50-60 Hz

Materiały

Kolor Biały
Kod RAL 9010
Wykończenie powierzchni Mat
Materiał Tworzywo termoplastyczne
Obróbka Stan surowy

Identyfikacja

Konfiguracja elementów Element podstawowy z kompletną obudową

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 1

Wymiary

Wymiary 16 x 50 mm
Zakres głębokości wbudowania 0 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe 0 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola 12 mm

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK IK08
Nadaje się do wyższej klasy IP IP55 z zamkniętą pokrywą

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

Dodatkowe informacje

Montaż Do mocowania śrubowego
Typ połączenia Z zaciskiem N
Z zaciskami wtykowymi
Oświetlenie Z niebieską diodą LED 230 V
Do połączenia z podświetleniem

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC Tak
Zgodność z RoHS Tak