



WNC002

IP55

W.1 Łącznik uniwersalny z podświetleniem, kompletny, IP55, szary

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 Szary
Kod RAL 7011
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 76 x 76 mm
Zakres głębokości wbudowania 0 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe 0 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
Przycisk Nie

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak
Zgodność z RoHS Tak