



WNC006



**W.1 Łącznik uniwersalny z podświetlanym polem opisowym, 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 Połysk  
Mat

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Lakierowany

**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 puszkki 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

Przycisk Nie

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH - bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak