



W.1 Łącznik uniwersalny, 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
------------------------	--

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	1
-------------------	---

Wymiary

Wymiary	76 x 76 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK07
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 zaciskami wtykowymi

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak