

# DN20C

МНОГОПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМЫ КОРПУСА ИЗ МЕТАЛЛА

25 A  
IP55

**МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА**

**РОЗЕТКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ DN20c**

**КАБЕЛЬНАЯ ВИЛКА DN20c**

Настенный цоколь 20° металл 196A053

Механизм розетки 1964191

Гриф эластомер 659A013D35

Механизм вилки 1968191

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный ток на контакт	25 A	Диапазон температур	-40 °C до +60 °C
Σ всех токов (контакты)	≤ 350 A	Сечение провода (мин. / макс.) гибкий	1 - 6 мм <sup>2</sup>
Максимальное напряжение	415 V	Сечение провода (мин. / макс.) жесткий	1,5 - 10 мм <sup>2</sup>
Степень защиты (при закрытой крышке)	IP55	Вид подключения	винтовой
Степень защиты (автоматически при соединении)	IP54	Кодовые позиции	4
Степень механической защиты	IK09		

МЕХАНИЗМ  
РОЗЕТКИ  
DN20c (25 A)



МЕХАНИЗМ  
ВИЛКИ  
DN20c (25 A)



Umax	Контакты	Артикул	Артикул
50 V	10P	1964100	1968100
50 V	11P	1964110	1968110
50 V	12P	1964120	1968120
50 V	13P	1964130	1968130
50 V	14P	1964140	1968140
50 V	15P	1964150	1968150
50 V	16P	1964160	1968160
50 V	17P	1964170	1968170
50 V	18P	1964180	1968180
50 V	19P	1964190	1968190
50 V	20P	1964200	1968200
415 V	9P+E	1964091	1968091
415 V	10P+E	1964101	1968101
415 V	11P+E	1964111	1968111
415 V	12P+E	1964121	1968121
415 V	13P+E	1964131	1968131
415 V	14P+E	1964141	1968141
415 V	15P+E	1964151	1968151
415 V	16P+E	1964161	1968161
415 V	17P+E	1964171	1968171
415 V	18P+E	1964181	1968181
415 V	19P+E	1964191	1968191