



GE1022LAN

**tehalit.WA Gniazdo 2P+Z 33° 1-krotne 45x45mm alu**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

**Prąd elektryczny**

Prąd wyjściowy	0 mA
Prąd znamionowy	16 A

**Napięcie**

Napięcie wyjściowe	0-250 V
--------------------	---------

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-5-35 °C
-------------------------	----------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Moc**

Moc wyjściowa	3600 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania	0 W

**Materiały**

Kolor	Aluminium
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Lakierowany

**Wymiary**

Wysokość	45 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	42 mm

**Kabel**

Długość kabla	0 m
---------------	-----

**Wymiary**

Liczba jednostek	2
Zakres głębokości wbudowania	33 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola	0 mm

**Rodzaj połączenia**

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtykowy
Przekrój przewodu	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Liczba wejść kablowych	0

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	Kanał elektroinstalacyjny
Pozycja montażu/połączenia	Poziomy

**Łączność**

Typ połączenia	Połączenie wciskane
Z mocowaniem pazurowym	Nie
Rodzaj montażu	Montaż bezpośredni
Typ złącza/wtyczki USB	Bez

**Sprzęt**

Typ złącza/wtyku gniazdo	Bolec uziemiający
Obrócona wkładka centralna	Tak
Z pokrywą uchylną	Nie

#### Sprzęt

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z zamkiem	Nie

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	Gniazdo wtykowe

#### Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy	Bez pokrywy
-------------	-------------

#### Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

#### Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP2X
Typ blokowania	Bez zamka

#### Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

#### Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

#### Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Oznaczenie	Bez oznakowania
Typ	Z płytką czołową

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

#### Ilustracje | Rysunki

