

Zacisk dystrybucyjny 2 wej. / 2 wyj. 35/25mm²



nr art.	nr id.	typ	kolor	szt./opak.
05104602	055051	PHLAK3522BR	brązowy	1
05104603	055052	PHLAK3522SW	czarny	1
05104604	055053	PHLAK3522GR	szary	1
05104605	055054	PHLAK3522BL	niebieski	1
05104606	055055	PHLAK3522GN	zielony	1

- Zacisk dystrybucyjny 35/25mm², 1-biegunowy
- Możliwość łączenia w szereg
- Przeznaczony do montażu na szynie 35 mm wg normy EN 50022 / EN 60715 oraz w małych rozdzielnicach i instalacjach licznikowych (wg VDE 0603), 400 V AC
- Zaciski rozgałęźne przewodu głównego spełniają wymagania VDE 0603-2
- Materiał łączący obwody niskiego napięcia spełnia VDE 0613, część 1 / EN 60998-1
- Kolory kodowania zgodne z obowiązującymi kolorami podstawowymi
- Możliwość montażu w poziomie lub pionie
- Maksymalne napięcie dopuszczalne: 1000 V
- Produkt posiada certyfikat VDE (VDE 0613, część 1 / EN 60998-1)
- Liczba wejść do 25 mm²: 2
- Liczba wyjść do 16 mm²: 2
- Materiał zacisków: mosiądz ocynkowany
- Materiał śrub zaciskowych: stal ocynkowana
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne (poliamid), odporne na uderzenia
- Bezhalogenowy
- Rozmiar przewodu wejściowego: 10-35 mm² linka/drut, 3,5 Nm
- Rozmiar przewodu wyjściowego: 1,5-25 mm² linka/drut, 2,5 Nm
- Długość odizolowania: 25 mm
- Złącze zaciskowe z 2 śrubami mocującymi Pozidriv Z2 ze stali ocynkowanej
- Stopień ochrony: IP20, zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim
- Zaokrąglone narożniki zapewniające ochronę przed zranieniem
- Liczba biegunów: 1

Zacisk dystrybucyjny 2 wej. / 4 wyj. 35/25mm²



nr art.	nr id.	typ	kolor	szt./opak.
05104607	055056	PHLAK3524BR	brązowy	1
05104608	055057	PHLAK3524SW	czarny	1
05104609	055058	PHLAK3524GR	szary	1
05104610	055059	PHLAK3524BL	niebieski	1
05104611	055060	PHLAK3524GN	zielony	1

- Zacisk dystrybucyjny 35/25mm², 1-biegunowy
- Możliwość łączenia w szereg
- Przeznaczony do montażu na szynie 35 mm wg normy EN 50022 / EN 60715 oraz w małych rozdzielnicach i instalacjach licznikowych (wg VDE 0603), 400 V AC
- Zaciski rozgałęźne przewodu głównego spełniają wymagania VDE 0603-2
- Materiał łączący obwody niskiego napięcia spełnia VDE 0613, część 1 / EN 60998-1
- Kolory kodowania zgodne z obowiązującymi kolorami podstawowymi
- Możliwość montażu w poziomie lub pionie
- Maksymalne napięcie dopuszczalne: 1000 V
- Produkt posiada certyfikat VDE (VDE 0613, część 1 / EN 60998-1)
- Liczba wejść do 25 mm²: 2
- Liczba wyjść do 16 mm²: 4
- Materiał zacisków: mosiądz ocynkowany
- Materiał śrub zaciskowych: stal ocynkowana
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne (poliamid), odporne na uderzenia
- Bezhalogenowy
- Rozmiar przewodu wejściowego: 10-35 mm² linka/drut, 3,5 Nm
- Rozmiar przewodu wyjściowego: 1,5-25 mm² linka/drut, 2,5 Nm
- Długość odizolowania: 25 mm
- Złącze zaciskowe z 2 śrubami mocującymi Pozidriv Z2 ze stali ocynkowanej
- Stopień ochrony: IP20, zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim
- Zaokrąglone narożniki zapewniające ochronę przed zranieniem
- Liczba biegunów: 1

