

Złącze wtykowe PV-CF/M-S-2,5-6 SET

Złącze wtykowe fotowoltaiczne, Złącze wtykowe, materiał obudowy: PPE, kolor: czarny, przekrój żyły min.: 2,5 mm², przekrój żyły maks.: 6 mm², prąd obliczeniowy: 27 A, Rodzaj przyłącza: Siła sprężyny, Rodzaj styku: Styk żeński, styk męski. możliwość odblokowania jedynie przy pomocy narzędzia



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4046356884587
Nazwa producenta	PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG
ID produktu wg producenta	1706611
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85363010

Opis ETIM

Klasa	Złącze okrągłe (złącza przemysłowe) (EC002635)
Grupa	Złącza wtykowe (EG000058)
Rodzaj styku	Gniazdo-Wtyk
Rodzaj obudowy	Prosty
Prąd znamionowy In	35 A
Temperatura otoczenia	-40..85 °C
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	2,5..6 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	2,5..6 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	2,5..6 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	2,5..6 mm ²
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Rodzaj ryglowania	Inne
Stopień ochrony (IP), zamontowany	IP68