



Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Łącznik instalacyjny (EC001590) |
| Grupa | Elementy instalacyjne i podłączeniowe (EG000013) |
| Układ połączeń | Łącznik 2-biegunowy |
| Sposób działania | Przycisk wahadłowy |
| Konfiguracja elementów | Element podstawowy z kompletną obudową |
| Liczba modułów (dla systemów modułowych) | 0 |
| Przycisk | Nie |
| Liczba dźwigni | 1 |
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania | Montaż pazurkowy /-śrubowy |
| Z płytą montażową | Nie |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału | Tworzywo termoplastyczne |
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zabezpieczenie powierzchni | Lakierowanie |
| Wykończenie powierzchni | Błyszczący |
| Kolor | Inne |
| Numer RAL (zbliżony) | 1035 |
| Miejsce na oznaczenie | Nie |
| Podświetlenie | Tak |
| Funkcja podświetlenia | Z podświetleniem (w pozycji WŁ.) |
| Rodzaj podświetlenia | Lampa tła |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Napięcie znamionowe | 250 [V] |
| Prąd znamionowy | 16 [A] |
| Prąd łączeniowy do świateł | 16 [AX] |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Styki sygnału zwrotnego | Nie |
| Typ połączenia | Wtyk samozaciskowy |
| Przełącznik pralkowy | Nie |
| Szerokość osprzętu | 88 [mm] |
| Wysokość osprzętu | 82 [mm] |
| Głębokość osprzętu | 39 [mm] |
| Głębokość wbudowania | 26 [mm] |
| Min. głębokość puszkii montażowej | 60 [mm] |

Informacje o opakowaniu

| | |
|----------------------------|---------|
| Jednostka opakowania | Pudełko |
| Ilość jednostek zamówienia | 5 |
| Długość | 0,82 |
| Szerokość | 0,88 |
| Wysokość | 0,26 |

Informacje cenowe

| | |
|-----------------|----|
| Cena katalogowa | 36 |
|-----------------|----|

Załączniki

| | |
|---------------------------|---|
| Zatwierdzenie/certyfikat | https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/certyfikaty/kier/laczniki.pdf |
| Karta danych produktowych | https://etim-mapper.com/product-card/pdf/u2yo9nhj1SxHI625Y7zZ98A0NrmgNS6n/lang/pl |
| Główne zdjęcie produktu | https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/kier/satyna/lp-1ws_45.jpg |