

Karta techniczna produktu

Amsterdam

duraplus®

E86GBC/42H/42NSB-ZA/42HS/1400



Szybkozłącze



Numer artykułu	11964492
Kod EAN	4012789081053
Kraj pochodzenia	Niemcy
Taryfa towarowa	83024110
Grubość drzwi	42-52 mm
Wymiary kwadratu	8 mm
Otwór	wkładka pod klucz
Port napędu	Uniwersalne złącze (4 otwarte końcówki przewodów z tulejami końcówek żył)
Kolor	F69 stal szlachetna mat
Sortyment	Asortyment podstawowy
Jednostka pakowania	1
Karton	5

HOPPE ePochwył FingerScan – gałko-klamka bezpieczna ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem wkładki i czytnikiem linii papilarnych do drzwi zewnętrznych/wejściowych mieszkania:

- sprawdzone wg **DIN 18257 ES1 (SK2)**
- Konstrukcja: od zewnątrz nieruchoma gałka trwale połączona z szyldem od wewnątrz klamka luzem niezespólna z szyldem, uniwersalna sprężyna cofająca lewo/prawostronnie, łożysko niewymagające konserwacji
- Połączenie: HOPPE-Szybkozłącze z pełnym trzpieniem HOPPE (otwór)
- Osłona wkładki: stal hartowana, zakres wysunięcia wkładki 10-18 mm
- Konstrukcja wewnętrzna: stalowa, czopy stabilizujące
- Mocowanie: zakryte, przelotowe, wkręty samogwintujące M5
- Cecha szczególna: osobna płyta stalowa do naklejenia na zamek drzwiowy jako ochrona przeciwwzwierceniowa

Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy: -25 °C - +70 °C
- Stopień ochrony: okucie drzwiowe IP 44, sterownik IP 30
- Czytnik linii papilarnych: pojemnościowy czujnik powierzchni
- Współczynnik błędnych akceptacji (FAR): 1:10.000.000
- Pamięć: liczba użytkowników w wersji podstawowej max. 20 (80 palców), więcej użytkowników (palców) za dopłatą
- Napięcie robocze od zamka: 10-30V DC
- Pobór mocy: maks. ok. 1,3W
- Obciążenie przełącznika: max. 30V/1A
- Czas dopasowania: min. 1s / max. 20s
- Konfiguracja/sterowanie: aplikacja ekey bionyx
- Produkt może być używany tylko w połączeniu z ekey bionyx app! (aplikacja musi zostać pobrana osobno)

W opakowaniu:

- sterownik ekey-dLine (płyta montażowa sterownika do zamówienia osobno)
- kabel do jednostki sterującej FingerScan ekey-dLine

