



Delock Wbudowane złącze USB 3.2 Gen 1 Typu-A do PCB z nasadką ochronną

Opis

Wbudowane złącze firmy Delock znajdzie zastosowanie w szafie sterowniczej lub skrzynce rozdzielczej i służy do łączenia pojedynczych żył z otwartymi głowicami kablowymi przez połączenia lutowane na płycie PCB.

Ochrona przeciwkurzowa

Nasadka przeciwkurzowa chroni gniazdo przed pyłem i uszkodzeniami, kiedy nie jest używane. W ten sposób wbudowane gniazdo jest długo gotowe do użytku, szczególnie w zapyłonych środowiskach i w sektorze przemysłowym.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 8 x PCB połączenie lutowane
- Średnica otworu wewnętrznego: 22,5 mm
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Z ochronną nasadką
- Wymiary (DxG): ok. 32 x 22,5 mm

Zawartość opakowania

- Wbudowane złącze

Numer artykułu 87821

EAN: 4043619878215

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

**Interface**

Złącze 1:	1 x USB Typ-A żeński
Złącze 2:	8 x PCB połączenie lutowane

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 5 Gbps
-----------------------------	--------------

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Diameter:	22,5 mm
Długość:	32 mm
Kolor:	czarny