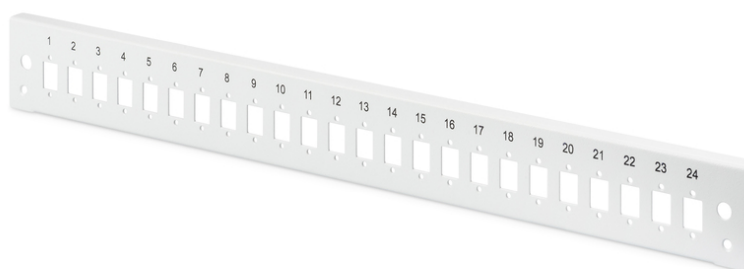


DIGITUS Płyta czołowa do światłowodowego panelu krosowego 24x LC duplex 1U (do DN-96200-QL), szary

DN-96207-QL
EAN 4016032458418



Płyta czołowa do światłowodowego panelu krosowego 24x LC duplex 1U (do DN-96200-QL), szary E2000 SX, vertically, color grey (RAL 7035)

Panel przedni DIGITUS® został zaprojektowany dla obudowy bazowej DN-96200-QL. Panel przedni można łatwo zainstalować za pomocą materiału montażowego dostarczonego wraz ze skrzynką przyłączeniową. Nowy system szybkiego zwalniania sprawia, że instalacja jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej.

Przyszłościowe standardy i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

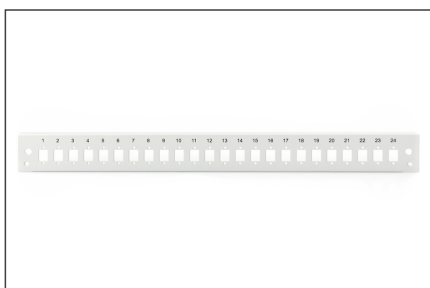
- do pionowego montażu odpowiednich sprzęgieł

Zawartość opakowania

- 1 x Frontpanel

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	16.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Opakowanie jednostkowe	1	0.32	2.50	45.00	5.50	618.75
Netto bez opakowania	1	0.27	2.50	45.00	5.50	618.75

Więcej zdjęć



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony

przed szkodliwym promieniowaniem.

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com