

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

DN-96207-BL-QL
EAN 4016032458425



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

Panel przedni firmy DIGITUS® został zaprojektowany dla podstawowej obudowy DN-96200-QL. Panel ten można w łatwy sposób zamontować za pomocą materiału mocującego dostarczonego wraz z obudową. Dzięki systemowi Quick Lock proces montażu jeszcze nigdy nie był tak prosty i szybki.

Normy zorientowane na przyszłość i najwyższa jakość dla Twojej sieci.

- do montażu pionowego odpowiednich złączy

Zawartość opakowania

- 1x panel przedni

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	12.00	46.00	16.00	16.00	11,776.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.20	2.00	5.00	43.00	430.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.20	2.00	5.00	43.00	430.00
Netto bez opakowania	1	0.15	2.00	5.00	43.00	430.00

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 zginać: 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