

DIGITUS® DIN rail montageset voor desktop patchpaneel

AN-25188

EAN 4016032445579



DIN rail montageset voor desktop patchpaneel 2x M5-schroeven, 2x hoedrails

De DIGITUS® top-hat rail montageset voor desktop patchpanelen is een robuust, hoogwaardig product dat speciaal is ontwikkeld voor gebruik in elektrische verdeelkasten. Met de 2x M5 schroeven en 2x top-hat rails is snelle en eenvoudige installatie op de top-hat rail mogelijk. Het product voldoet aan de normen ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1 en EIA/TIA 568-C en is gecertificeerd volgens EU-normen. De lege behuizing is gemaakt van gegoten metaal en het materiaal is zeer robuust en duurzaam. De montageset met bovenliggende rail is geschikt voor hoge werk- en opslagtemperaturen, waardoor hij bijzonder veelzijdig is. Het eenvoudige en elegante ontwerp past perfect bij patchpanelen en racks in

kasten. Het product is eenvoudig te monteren en het stevige materiaal garandeert een veilige installatie. Deze montageset voor opzetrails biedt een perfecte oplossing voor het installeren van patchpanelen in elektrische verdeelkasten.

- Toepassingsgebieden: Elektro verdeelkasten
- Normen: ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Geschikt voor installatie op de DIN-rail in een verdeelkast
- Technische eigenschappen:
- Materiaal lege behuizing: Gegoten metalen
- Fysische eigenschappen:
- Bedrijfstemperatuur: -20° C tot +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	2.52	17.00	20.00	9.00	3,060.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Packaging Unit Single	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Net single without Packaging	1	0.01	0.50	5.20	1.90	0.00

More images:



Safety notes

- Neem bij de installatie en het gebruik van het accessoireproduct voor netwerkbehuizingen de respectieve veiligheidsinstructies in acht van de fabrikant of het behuizingssysteem waarin u het accessoire wilt gebruiken.

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