

DIGITUS Zestaw montażowy na szynę DIN dla stacjonarnego panelu krosowego

AN-25188

EAN 4016032445579



Zestaw do montażu panelu krosowego na szynie DIN, 2x śruba M5, 2x uchwyt montażowy na szynę DIN 2x M5 screws, 2x DIN-Rails

Zestaw montażowy DIGITUS® do paneli krosowych typu desktop to solidny, wysokiej jakości produkt, który został opracowany specjalnie do użytku w szrankach rozdzielczych. Dzięki 2x śrubom M5 i 2x szynom top-hat możliwy jest szybki i łatwy montaż na szynie top-hat. Produkt spełnia normy ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1 i EIA/TIA 568-C i jest certyfikowany zgodnie z normami UE. Pusta obudowa jest wykonana z odlewanego ciśnieniowo metalu, a materiał jest bardzo wytrzymały i trwały. Zestaw montażowy na szynę typu top-hat jest odpowiedni do wysokich temperatur pracy i przechowywania, co czyni go szczególnie wszechstronnym. Prosta i elegancka konstrukcja zapewnia idealne dopasowanie do paneli krosowych i stojaków w

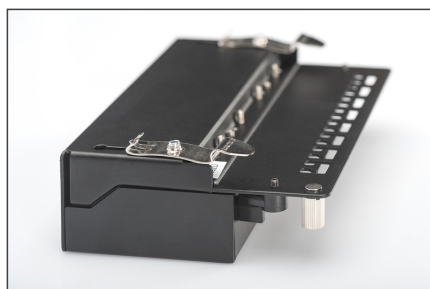
szafach. Produkt jest łatwy w montażu, a solidny materiał gwarantuje bezpieczną instalację. Ten zestaw montażowy z szyną typu top-hat zapewnia doskonałe rozwiązanie do instalacji paneli krosowych w rozdzielnicach elektrycznych

- Zakres zastosowania: Elektryczne szranki rozdzielcze
- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Do zainstalowania na szynie montażowej w elektrycznych szrankach rozdzielczych
- Właściwości techniczne:
- Materiał pustej obudowy; Metalowy odlew ciśnieniowy
- Właściwości fizyczne:
- Temperatura pracy: -20°C do +70°C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	200	2.52	17.00	20.00	9.00	3,060.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Opakowanie jednostkowe	1	0.01	0.70	4.40	7.30	22.48
Netto bez opakowania	1	-0.10	0.70	4.40	7.30	22.48

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas instalacji i użytkowania akcesoriów do obudów sieciowych należy przestrzegać odpowiednich instrukcji bezpieczeństwa producenta lub systemu obudów, w którym akcesoria mają być używane.

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