

DIGITUS Adapter keystone na szynę DIN, obudowa IP20 na 1x moduł keystone

AN-25186

EAN 4016032372981



Adapter keystone na szynę DIN, obudowa IP20 na 1x moduł keystone labeling field, earthing spring, side cover

Moduł Keystone montuje się w obudowie na szynie montażowej. Odległość szyny montażowej od ściany powinna wynosić około 10 mm. W skrzynkach rozdzielczych można zamontować do 12 modułów w szeregu. Stopień ochrony IP20 jest zagwarantowany tylko wtedy, jeżeli zainstaluje się obudowę z osłonami. Dostawa bez modułu Keystone.

Szybka instalacja oraz wysoka funkcjonalność dla każdej szafy rozdzielczej

- Wersja zamocowania Keystone: Ukośny otwór wylotowy 45°
- Zakres zastosowania: Elektryczne skrzynki rozdzielcze

- Normy: ISO/IEC 11801 2. edycja, EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Właściwości ogólne:
 - Do zainstalowania na szynie montażowej w elektrycznych skrzynkach rozdzielczych
 - Wbudowana klapka chroniąca przed kurzem
 - Boczne osłonki zawarte w zakresie dostawy
 - Stopień ochrony IP20
- Właściwości techniczne:
 - Materiał korpusu: ABS UL-94V-0
- 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	300	8.40	50.00	37.00	28.00	51,800.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.03	7.00	7.00	2.00	98.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	7.00	7.00	2.00	98.00
Netto bez opakowania	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Więcej zdjęć



