



Puszka łączeniowa do montażu w tunelach

WKE 54



WKE 54

Puszka łączeniowa do montażu w tunelach

KONFIGUROWALNY

278 x 208 x 107 mm

Numer artykułu: 86025401

Puszki rozgałęźne i łączeniowe o stopniu ochrony IP66 / 67 z atestem według EN 61439-2, z elektrycznym zachowaniem funkcji E30 – E90 wg DIN 4102-12, obudowa bez zawartości halogenu ze specjalnego tworzywa duroplastycznego, Zaciski podwójne ze specjalnej ceramiki, odpornej na wysoką temperaturę, Szybki montaż dzięki łącznikom do mocowania zewnętrznego

zastosowanie jako puszka rozgałęźna z zabezpieczonym rozgałęzieniem, Puszka łączeniowa 5-bieg., 1,5 – 16 mm², Puszka rozgałęźna 5-bieg., 1,5 – 10 mm², Ilość przewodów zaciskanych na każdy biegun.; 20 x 1,5² / 16 x 2,5² / 12 x 4,0² / 8 x 6² / 4 x 10² / 4 x 16², 2 podstawy bezpiecznikowe D01, maks. 16 A, Zamontowane akcesoria.; 2 Złącza kablowe śrubowe M40, Zakres uszczelnienia 16–28 mm, 1 Złącze kablowe śrubowe M32, zakres uszczelnienia 11–21 mm

IP66
IP67

E30-
E90

16²

IK07



690V
AC/DC



Dane techniczne

środki

Szerokość:	278 mm
Długość:	208 mm
Wysokość:	107 mm

Material:

Skrzynka:	Tworzywo duroplastyczne
Pokrywa:	Tworzywo duroplastyczne
Zaciski:	Keramik

Akcesoria

KVR M40-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe

KVR M32-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe

KVR M20-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe

KVR M25-MGM/or - Złącze kablowe śrubowe



Puszka łączeniowa do montażu w tunelach

WKE 54

Materiał: Tworzywo duroplastyczne

Inne atrybuty

Zakres mocowania zacisku:	16 mm ²
Ilość biegunów:	5-bieg.
Zachowanie funkcji:	E30 E60 E90
Zachowanie izolacji:	FE180
Trwałość funkcji:	F400
Znak atestu VDE:	DIN EN 60670
Stopień ochrony:	II – izolacja ochronna wg VDE 0106
Rodzaj ochrony:	IP67 – wg EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Napięcie znamionowe:	690 V
Wytrzymałość udarowa:	IK07 wg DIN EN 5012 / VDE 0470 cz. 100
Temperatura otoczenia (minimalna):	-25 °C
Temperatura otoczenia (maksymalna):	40 °C
Badanie palności wg UL 94:	V-0 wg UL 94
Mocowanie:	Mocowanie zewnętrzne
Temperatura otoczenia (24 godziny):	35 °C
Maks. wzgl. wilgotność powietrza w temp. 25°C (przez krótki czas):	95%
Maks. wzgl. wilgotność powietrza w temp. 40°C:	50%
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.5 N m