

Anschlusskabelsatz Ein-/Ausschaltung

Material-Nr. 1000002080 | Matchcode: EL AK ON OFF | EAN Code: 4045294234898



- » universeller Kabelsatz für LED Innenbeleuchtung im Transporter
- » ermöglicht An-/Ausschaltfunktion
- » Kabellänge ausreichend für Fahrzeuge mit der Länge L2
- » 10 Meter Fahrzeugleitung FLYY 2 x 0,75 mm²

Materialien & Farbe

Farbe: Schwarz

Abmessungen

Außenmaße: 320 x 210 x 25 mm

Technische Daten

Gewicht: 0,45 kg

Spannung in Volt: 12-24 DC

Konformität

EMV-Konformität: Nein

Zubehör

	Material-Nr	Marketingbezeichnung	Matchcode	EAN Code
--	-------------	----------------------	-----------	----------



801014906	12 V Ein-/Ausschalter mit Kontrollleuchte orange	ZEASO	4045294165314
-----------	--------------------------------------------------	-------	---------------

Anschlusskabelsatz Ein-/Ausschaltung

Material-Nr. 1000002080 | Matchcode: EL AK ON OFF | EAN Code: 4045294234898

	Material-Nr	Marketingbezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000002918	Ein-/Ausschalter mit Kontrolleuchte Rund orange	EL WS ON/OFF OR	4045294431600
	6000000710	Wechselschalter rund on/on	EL WS ON/ON	4045294209810
	6000000711	Tasterschalter rund off/on	EL TS OFF/ON	4045294209827
	6000001305	Aufkleber Schalter rund D=20	EL AK S	4045294226282

Beschreibung

Der Anschlusskabelsatz Ein-/Ausschaltung ist ein universeller Kabelsatz, um eine LED Innenbeleuchtung durch einen An-/Ausschalter mit Strom zu versorgen und zu steuern. Die Kabellänge ist ausreichend für Fahrzeuge mit der Länge L2.

Der Anschlusskabelsatz Ein-/Ausschaltung enthält im Detail:

- 10 Meter Fahrzeugleitung FLYY 2 x 0,75 mm²
- 1 Sicherungshalter ATO Bodenbefestigung
- 1 Flachstecksicherung 2A ATO grau
- 1 Ringverbinder für Zapfen M6 0,5 – 1,5 mm² rot
- 2 Flachsteckhülsen vollisoliert 1,5 – 2,5 mm² 6,3 mm blau
- 3 Stoßverbinder 0,5 – 1,0 mm² rot
- 2 Flachsteckhülsen vollisoliert 0,5 – 1,0 mm² 4,8 mm rot

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.12.2023