

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Taster beleuchtet 10A AQUATop Steckklemme licht/basaltgrau

ELG442119

EAN Code: 4013984194135

### Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Aqua-Top
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Farbton	Grau (RAL 7035)
Lichtquelle	Glimmlampe
Menge pro Satz	Satz à 10 Stück

### Zusatzmerkmale

Stellglied	Drucktaste
Gehäusevariante	Oberfläche
Schalterfunktion	Drucktaster "S"
Anzahl der Wippen	1
Bemessungsstrom	10 A bei 250 V AC
Lampenfunktion	Anzeige
Anschlüsse - Klemmen	Einschub:Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Material	Thermoplastisch
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Befestigung	Durch Schrauben
Höhe	81 mm
Breite	65 mm
Projektionstiefe	53 mm

### Montage

Schutzart (IP)	IP44
----------------	------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,4 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	126,7 g
<b>VPE 2 Art</b>	BB1
<b>VPE 2 Menge</b>	10
<b>VPE 2 Höhe</b>	6,4 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	18,3 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	34,0 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	1,267 kg

## **Vertragliche Gewährleistung**

<b>Garantie (in Monaten)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	13 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	0.5 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	12 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz des recycelten Kunststoffgehaltes	6 %
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
SCIP-Nummer	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	7
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.