

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Taster 10A komplett RENOVIERUNG Schraubklemme perlweiß

512100

EAN Code: 4013984113006

Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Kompatibilität des Bereichs	ELSO Renovierung
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Farbton	Perlweiß (RAL 1013)
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
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme:Kupfer, Klemmenanschluss1,5 - 2,5 mm ² Schraubklemme:Aluminium, Klemmenanschluss2,5 mm ²
Material	Thermoplastisch
Höhe	80 mm
Breite	80 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	8,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	62,6 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	8,5 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.

VPE 2 Breite	16,7 cm
VPE 2 Länge	20 cm
VPE 2 Gewicht	626 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

 Environmental Data

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 >](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
SCIP-Nummer	70ff4a45-7b66-43af-a141-7990e6438899
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

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.