

Produktdetails

2520 LI-84-500

2520 LI-84-500 Wippe mit Aufdruck Schalter / Taster Einzelne Wippe Symbol "Licht" studioweiß - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	2520 LI-84-500
Bestellnummer	2CKA001751A3190
EAN	4011395227190
Beschreibung	2520 LI-84-500 Wippe mit Aufdruck Schalter / Taster Einzelne Wippe Symbol "Licht" studioweiß - 63x63
Langbeschreibung	Mit Symbol "Licht".Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Schalter / Taster
Geeignet für	2CKA001413A0475 2CKA001413A0483 2CKA001413A0517 2CKA001413A0533
Schalterdesign	63x63

	future® linear future Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat®
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftung	Symbol "Licht"
Ausführung	Einzelne Wippe
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E2065
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	20 mm
Nettogewicht	22.5 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.288 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E2065
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Mechanische Bedienelemente

