

Produktdetails

2546-212

2546-212 Wippe mit Aufdruck Schalter / Taster Einzelwippe - weiß - Busch-Duro 2000® SI



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | 2546-212 |
| Bestellnummer | 2CKA001434A0448 |
| EAN | 4011395051405 |
| Beschreibung | 2546-212 Wippe mit Aufdruck Schalter / Taster Einzelwippe - weiß - Busch-Duro 2000® SI |
| Langbeschreibung | 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 |
| Schalterdesign | Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear |
| Montageart | Unterputzmontage |
| Befestigungsart | Befestigung mit Schrauben |
| Ausführung der Oberfläche | unbehandelt glänzend |

| | |
|--------------|----------------------------|
| Werkstoff | Duroplastischer Kunststoff |
| Beschriftung | - |
| Ausführung | Einzelwippe |
| RAL Nummer | RAL 1013 - perlweiß |
| Farbe | weiß |

Umwelt

| | |
|------------------|--|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| RoHS Information | 2CKA200000E0419 |
| REACH Erklärung | 2CKA309999E9999 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 54 mm |
| Höhe des Produkts | 54 mm |
| Tiefe des Produkts | 20 mm |
| Nettogewicht | 18.5 g |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 10 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.3 kg |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CKA200000E0419 |
|-------------------------------|-----------------|

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 |

Accessories

| Identifizier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|---|-----------|----------|-----------------|
| 2CKA001022A0656 | 2000/2 UK Schalter-Einsatz 2-polig -solo® | 2000/2 UK | 1 | Stück |
| 2CKA001012A2034 | 2000/2 US Schalter-Einsatz 2-polig -solo® | 2000/2 US | 1 | Stück |
| 2CKA001012A2042 | 2000/2 US-101 Schalter-Einsatz 2-polig -solo® 2000/2 US-101 | | 1 | Stück |
| 2CKA001011A0816 | 2000/3 US Schalter-Einsatz 3-polig -solo® | 2000/3 US | 1 | Stück |

| | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|-------|
| 2CKA001012A1069 | 2000/6 US Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung -solo® | 2000/6 US | 1 | Stück |
| 2CKA001012A1143 | 2000/6 US-506 Wippschalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung Wechselschaltung | 2000/6 US-506 | 1 | Stück |
| 2CKA001012A1127 | 2000/6 USGL Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung -solo® | 2000/6 USGL | 1 | Stück |
| 2CKA001022A0474 | 2000/6 USK Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung -solo® | 2000/6 USK | 1 | Stück |
| 2CKA001012A1598 | 2000/6 USR-503 Wippschalter-Einsatz Wechselschalter ohne Spreize Wechselschaltung | 2000/6 USR-503 | 1 | Stück |
| 2CKA001012A0954 | 2000/6/2 US Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung -solo® | 2000/6/2 US | 1 | Stück |
| 2CKA001012A1093 | 2000/7 US Schalter-Einsatz Kreuzschaltung -solo® | 2000/7 US | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0475 | 2020 US Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer | 2020 US | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0483 | 2020 US-201 Schalter-Einsatz 1-fach Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer | 2020 US-201 | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0491 | 2020 US-205 Schalter-Einsatz 2-fach Serientaster 0 Öffner 2 Schließer | 2020 US-205 | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0509 | 2020 US-205-101 Schalter-Einsatz 2-fach Serientaster 0 Öffner 2 Schließer | 2020 US-205-101 | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0517 | 2020 US-206 Schalter-Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 0 Schließer | 2020 US-206 | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0533 | 2020 USGL Schalter-Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer | 2020 USGL | 1 | Stück |
| 2CKA001413A1109 | 2020 USGL-103 Wipptaster-Einsatz 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom) Einzelner Druckknopf | 2020 USGL-103 | 1 | Stück |
| 2CKA001413A0806 | 2031 UP Schalter-Einsatz Einzeltaster 0 Öffner 1 Schließer | 2031 UP | 1 | Stück |
| 2CKA001012A2237 | 2400/5 USK Schalter-Einsatz Serienschaltung | 2400/5 USK | 1 | Stück |
| 2CKA001012A2231 | 2400/6 US Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung | 2400/6 US | 1 | Stück |
| 2CKA001022A0660 | 2400/6 USK Schalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung | 2400/6 USK | 1 | Stück |
| 2CKA001012A2235 | 2400/7 US Schalter-Einsatz Kreuzschaltung | 2400/7 US | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4093 | 1721 NSKA-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1721 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A2239 | 1722 NS-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 1722 NS-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4094 | 1722 NSKA-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1722 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A3708 | 1723 NS-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 1723 NS-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4096 | 1723 NSKA-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1723 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4098 | 1724 NSKA-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1724 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A2213 | 1732 NS-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 1732 NS-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4095 | 1732 NSKA-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1732 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A3716 | 1733 NS-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 1733 NS-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4097 | 1733 NSKA-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1733 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001754A4099 | 1734 NSKA-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear | 1734 NSKA-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0662 | 2511 JH-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2511 JH-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0548 | 2511-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2511-212 | 1 | Stück |

| | | | | |
|-----------------|---|---------------|---|-------|
| 2CKA001725A0613 | 2511-212-506 Abdeckrahmen 1-fach Rahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2511-212-506 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A1489 | 2511-212K-102 Abdeckrahmen 1-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear | 2511-212K-102 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0555 | 2512-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2512-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0621 | 2512-212-506 Abdeckrahmen 2-fach Rahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2512-212-506 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A1490 | 2512-212K-102 Abdeckrahmen 2-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear | 2512-212K-102 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0563 | 2513-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2513-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0639 | 2513-212-506 Abdeckrahmen 3-fach Rahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2513-212-506 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A1491 | 2513-212K-102 Abdeckrahmen 3-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear | 2513-212K-102 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0571 | 2514-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2514-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A1492 | 2514-212K-102 Abdeckrahmen 4-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear | 2514-212K-102 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A0589 | 2515-212 Abdeckrahmen 5-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2515-212 | 1 | Stück |
| 2CKA001725A1493 | 2515-212K-102 Abdeckrahmen 5-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear | 2515-212K-102 | 1 | Stück |
| 2CKA001719A0111 | 2518-212 Abdeckrahmen mit Klappdeckel 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI | 2518-212 | 1 | Stück |

Kategorien

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

