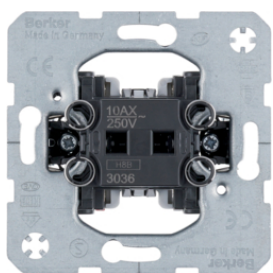


47442079



Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel - abtastbares Symbol - erhöhter Berührungsschutz - in 45°-Stufen variable Einbaulage

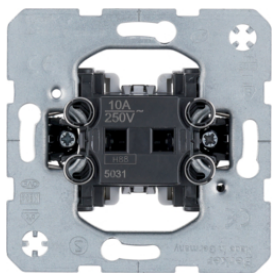
Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Steckdose SCHUKO mit Klappdeckel für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol, erhöhtem Berührungsschutz, Berker R.1/R.3, polarweiß glänzend	10		36,65 € / St.	47442079



3036

Wechsel-/Kreuzschalter

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Wechselschalter Lichtsteuerung, sonstige	10		13,71 € / St.	3036
Wechselschalter für Hohlwandmontage Lichtsteuerung, sonstige	10		15,02 € / St.	303650
Kreuzschalter Lichtsteuerung, sonstige	10		26,52 € / St.	3037



5031

Taster

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Taster, Schließer Lichtsteuerung, sonstige	10		14,93 € / St.	5031
Taster, Schließer für Hohlwandmontage Lichtsteuerung, sonstige	10		17,62 € / St.	503150
Taster, Wechsler Lichtsteuerung, sonstige	10		17,62 € / St.	5036
Taster, Schließer Lichtsteuerung, sonstige	10		26,66 € / St.	503101
Taster, Öffner + Schließer Lichtsteuerung, sonstige	10		43,67 € / St.	503203



16612049



Wippe - Führung für Mundstab - Linse

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Wippe für Barrierefreies Bauen mit Führung für Mundstab, mit klarer Linse, Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß glänzend	10		21,83 € / St.	16612049

Wippe - abtastbares Symbol Licht - Linse

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Wippe für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol Licht, mit klarer Linse, Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß glänzend	10		20,23 € / St.	16512049



16512049

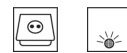


Wippe - abtastbares Symbol Klingel - Linse

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Wippe für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol Klingel, mit klarer Linse, Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß glänzend	10		20,23 € / St.	16512089



16512089



Wippe - abtastbares Symbol für Türöffner - Linse

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Wippe für Barrierefreies Bauen mit abtastbarem Symbol Tür, mit klarer Linse, Berker R.1/R.3/R.8, polarweiß glänzend	10		20,23 € / St.	16512069



16512069

