

Programm Arteor™

Zubehör



VE	Art.	Anschlusskabel
1	0517 20 967 004 301	Anschlusskabel HDMI Länge 10 m Verbindet ein Endgerät (Plasma-Bildschirm, DVD-Leser, Spielkonsole, Heimkino) mit der HDMI Anschlussdose Für Kabelstrecken länger als 10m den HDMI Signalverstärker Art. 0779 30 verwenden
1	0517 22	Anschlusskabel HD 15 + Jack 3,5 mm Länge 2m Verbindet ein Endgerät (PC, Video Projektor) mit der HD 15 (Video) und der Jack 3,5 mm (Audio) Anschlussdose
1	0327 80	Installationskabel Zur Verkabelung von Anschlussdosen Installationskabel HDMI Länge 20m Für die Erschliessung von HDMI Anschlussdosen
1	0327 80-5	Länge 5m Für die Erschliessung von HDMI Anschlussdosen
1	0327 81	Installationskabel VGA Länge 20m Für die Erschliessung von HD 15 Anschlussdosen (Full Pin) bis 20 m
1	0676 66 209 980 001	LED-Leuchtaggregate weiss Verwendung mit Schalter- und Tastereinsätzen mit Sichtfenster 230 V, Orientierung Stromaufnahme: 0,15 mA
1	0676 65 209 971 001	230 V, Kontroll Stromaufnahme: 3 mA Bei Wechselschaltung mit herkömmlicher Verdrahtung
1	0676 64 209 985 001	LED-Soffitte 230 V, Orientierung / Kontroll Mit flexiblen Anschlussleitungen zur Verwendung mit Schaltereinsätzen 20 A
1	0676 67 209 981 001	12 – 24 – 48 V AC/DC, Orientierung Stromaufnahme: 0,4 – 3,7 mA
1	0676 68 209 970 001	230 V, Kontroll Stromaufnahme: 3 mA Kontrollfunktion an zwei Apparaten möglich Polleiteranschluss pro Apparat erforderlich

VE	Art.	Badge für Hotel-Card Schalter
1	0898 06 350 278 991	Mit Schlüsselanhänger und Beschriftungsfeld für Hotel-Card Schalter (S. 32)
1	0697 95 189 963 001	DIN-Halbzylinder für Schlüsselschalter Geliefert mit 3 Schlüsseln Passend zu Schlüsselschalter (S. 38) und Schlüsselschwenktaster (S. 40)
1	0882 30 941 390 009	Konfigurationstool für Bewegungsmelder Ermöglicht das individuelle Einstellen der Betriebsparameter von Bewegungsmeldern auf der Baustelle Digitale Programmierung der Betriebsgenauigkeit (im Dezimalbereich) über Digitalanzeige Anzeige der Parameter eines jeden Bewegungsmelders Sofortige Überprüfung des Programms Duplizierung der Einstellparameter von einem Bewegungsmelder auf die anderen