**Inleidende tekst Busch-Jaeger – Schakelaarserie impuls**

Voor de volgende installatie-oplossingen moet een uniforme productserie van één merk worden gebruikt. Voor de inbouwdelen zijn de afdekkingen en afdekramen voor combinaties evenredig in de totaalprijs inbegrepen.

**Producteigenschappen:**

* Conform RoHS-richtlijn
* Afdekking: thermoplast, pvc- en halogeenvrij, uv-bestendig, slag- en breukvast
* Afdekraam 1- tot 5-voudig, zowel verticaal als horizontaal te monteren, geschikt voor kabelgoten
* Permanente verlichtingsgloed in uitgeschakelde toestand dankzij duurzame led-technologie in wit, rood en blauw

Afdekking wipper 71 mm x 71 mm

1-voudig afdekraam 81 mm x 81 mm

**Inbouwdiepte inbouwdelen:**

Voor inbouwdozen volgens DIN 49073-1 (indien niet apart gespecificeerd)

Opbouwhoogte schakelaars 13 mm

Opbouwhoogte wandcontactdozen 14 mm

Beschermingsklasse IP 20

Bedrijfstemperatuur -25 °C ~ 40 °C

Merk geplande inbouwprogramma: Busch-Jaeger

Type: impuls

Kleur afdekkingen: matzwart (-775), vergelijkbaar met RAL 9005

Kleur afdekkingen: studiowit mat (-774), vergelijkbaar met RAL 9016

Kleur afdekkingen: alpinwit (-74), vergelijkbaar met RAL 9010

Kleur afdekkingen: ivoorwit (-72), vergelijkbaar met RAL 1013

Kleur afdekkingen: champagne metallic (-79)

Kleur afdekkingen: aluzilver (-783), vergelijkbaar met RAL 9006

Kleur afdekramen: matzwart (-775), vergelijkbaar met RAL 9005

Kleur afdekramen: studiowit mat (-774), vergelijkbaar met RAL 9016

Kleur afdekramen: alpinwit (-74), vergelijkbaar met RAL 9010

Kleur afdekramen: ivoorwit (-72), vergelijkbaar met RAL 1013

Kleur afdekramen: champagne metallic (-79)

Kleur afdekramen: solargold (-73)

Kleur afdekramen: chroom (-726)

Kleur afdekkingen: studiowit (-84), vergelijkbaar met RAL 9016

Kleur afdekkingen: studiowit (-884), vergelijkbaar met RAL 9016

Kleur afdekkingen: matzwart (-885), vergelijkbaar met RAL 9005

Kleur afdekkingen: antraciet (-81), vergelijkbaar met RAL 7021

Kleur afdekkingen: ivoorwit (-82), vergelijkbaar met RAL 1013