



WAW2002TA

Wip 2-voudig, met opdruk twee pijlensymb., A.x/C.x, titaan

Technische eigenschappen

Uitvoering

Bedieningselement Wip

Bediening en signalering

Aantal toetsen 2

Materiaal

Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht) 39,25 %

Kleur Titanium

RAL-code 9006

Afwerking oppervlakte Metalic

Materiaal Thermoplast

Oppervlakte behandeling Gelakt

Afmetingen

Hoogte 55 mm

Breedte 55 mm

Diepte 21 mm

Capaciteit

Aantal modules 0

Aansluiting

Type connector/steker Zonder

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Klembevestiging

Samenstelling

Controlevenster/licht uitgang Nee

Toebehoren

Heeft tekstveld Nee

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP20

Slagvastheid IK IK05

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 - 40 °C

Teksten

Opdruk Met opgedrukt pijlsymbool

Montagewijze Klembevestiging

Wipchakelaar/-impulsdrukker Voor wipchakelaar/-impulsschakelaar

Identificatie

Samenstelling Bedieningselement

Geschikt voor

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Duurzaamheid

Halogeenvrij Ja

REACH-SVHC vrij Ja

RoHS conform Ja

Afbeeldingen | tekeningen

