



WAN7021WG



Abdeckung 2fach I/O für Taster, A.x/C.x, lichtweiß glänzend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steuer-/Bedienelement | Geteilte Wippe |
|-----------------------|----------------|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------|------|
| Anzahl der Tasten | 2 |
| Mit Anzeige | Nein |

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Lichtweiß |
| RAL Nummer | 9016 |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 55 mm |
| Breite | 55 mm |
| Tiefe | 8 mm |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 0 |
|---------------|---|

Anschluss

| | |
|-----------------------|------|
| Anschluss-/Steckertyp | Ohne |
|-----------------------|------|

Konnektivität

| | |
|------------|-----------------|
| Montageart | Einrastfunktion |
|------------|-----------------|

Ausstattung

| | |
|------------------------------|----|
| Kontrollfenster/Lichtauslass | Ja |
|------------------------------|----|

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK04 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 40 °C |
|--------------------|------------|

Texte

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Aufdruck | Mit Aufdruck "0 - 1" |
| Montageart | Abdeckung für Steckbefestigung |
| Beleuchtung | Beleuchtbar durch Status-LED |
| Drucktaster | Ja |
| Wippschalter/-taster | Für Wippschalter/-taster |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|---------------|
| Zusammenstellung | Zentralplatte |
|------------------|---------------|

Geeignet für

| | |
|-----------------------|--|
| A.1 / A.8 / C.1 / C.8 | |
|-----------------------|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |