



WAW1011AT



Wippe 1fach mit Aufdruck Symbol für Klingel, A.x/C.x, anthrazit matt, lackiert

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Steuer-/Bedienelement | Vollflächige Wippe |
|-----------------------|--------------------|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------|---|
| Anzahl der Tasten | 1 |
|-------------------|---|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | Anthrazit |
| RAL Nummer | 7021 |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Lackiert |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 55 mm |
| Breite | 55 mm |
| Tiefe | 21 mm |

Kapazität

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

Anschluss

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

Konnektivität

| | |
|------------|------------------|
| Montageart | Klemmbefestigung |
|------------|------------------|

Ausstattung

| | |
|------------------------------|------|
| Kontrollfenster/Lichtauslass | Nein |
|------------------------------|------|

Zubehör

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

Sicherheit

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |
| Verwendbar in höheren IP-Klassen | IP44 in Kombination mit Dichtungsset |

Einsatzbedingungen

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

Texte

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Aufdruck | Mit Aufdruck Symbol Klingel |
| Montageart | Klemmbefestigung |
| Wippschalter/-taster | Für Wippschalter/-taster |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|---------------|
| Zusammenstellung | Steuerelement |
|------------------|---------------|

Geeignet für

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

Nachhaltigkeit

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