



WTD9131AB

Afdekplaat met knevel, Serie R.classic, aluminium zwart

Technische eigenschappen

Uitvoering

| | |
|-------------------|---------|
| Bedieningselement | Schakel |
|-------------------|---------|

Bediening en signalering

| | |
|----------------|---|
| Aantal toetsen | 1 |
|----------------|---|

Materiaal

| | |
|-------------------------|-------------|
| Kleur | Aluminium |
| RAL-code | 9006 |
| Afwerking oppervlakte | Mat |
| Materiaal | Thermoplast |
| Oppervlakte behandeling | Onbehandeld |

Afmetingen

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 81,40 mm |
| Breedte | 81,40 mm |
| Diepte | 29 mm |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 0 |
|----------------|---|

Aansluiting

| | |
|-----------------------|--------|
| Type connector/steker | Zonder |
|-----------------------|--------|

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Aansluitwijze | Klembevestiging Schroefaansluiting |
|---------------|---------------------------------------|

Samenstelling

| | |
|-------------------------------|-----|
| Controlevenster/licht uitgang | Nee |
|-------------------------------|-----|

Toebehoren

| | |
|-----------------|-----|
| Heeft tekstveld | Nee |
|-----------------|-----|

Veiligheid

| | |
|--|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Slagvastheid IK | IK02 |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5 - +35 °C |
|---------------------|-------------|

Teksten

| | |
|--------------|------------------------------|
| Montagewijze | Met klem-/schroefbevestiging |
|--------------|------------------------------|

Identificatie

| | |
|---------------|-------------------|
| Samenstelling | Bedieningselement |
|---------------|-------------------|

Geschikt voor

| |
|------------------------|
| Serie berker R.classic |
|------------------------|

Duurzaamheid

| | |
|-----------------|----|
| Halogeenvrij | Ja |
| REACH-SVHC vrij | Ja |
| RoHS conform | Ja |