



Presentazione

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Gamma | TeSys |
| Nome dispositivo | KCC1 |
| Tipo prodotto | Manovra rotativa |
| Compatibilità prodotto | VN20 VN12 V02...V2 |
| Colore leva di manovra | Rosso |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|--------------|
| Colore piastra frontale | Giallo |
| Lucchetto manovra rotativa | Senza |
| Marcatura | 0 - 1 |
| Tipo di fissaggio | Foro 22,5 mm |
| Handle front plate dimension | 45 x 45 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Peso prodotto | 0,05 kg |

Ambiente

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP65 |
|------------------------|------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,2 cm |
| Confezione 1: peso | 61,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,264 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|