

DESCRIZIONE PRODOTTO



SCA03004012

SCATOLA DI DERIVAZIONE

*immagine rappresentativa

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---|---|------|
| CODICE PRODOTTO | SCA03004012 | |
| DESCRIZIONE | SCATOLA DI DERIVAZIONE B300 X H400 X P120 | |
| MATERIALE | ACCIAIO INOX AISI 304 (1.4301) | |
| FINITURA MATERIALE | SCOTCH BRITE | |
| GRADO PROTEZIONE IP SECONDO EN 60529 | IP66 / IP69K | |
| CODICE IK SECONDO EN 62262 | IK08 | |
| GRADO PROTEZIONE NEMA 250 | 4X | |
| CERTICAZIONE UL/CSA UL508A, CSA C22.2 n° 14-13 | NEMA 1.12.4.4X | |
| DIMENSIONI | LARGHEZZA mm | 300 |
| | ALTEZZA mm | 400 |
| | PROFONDITÀ mm | 120 |
| MANTO | SPESSORE mm | 1.2 |
| | CORPO MONOSTRUTTURA PIEGATO E SALDATO IN CONTINUO | |
| PORTA | SPESSORE mm | 1.2 |
| | GUARNIZIONE POLIURETANICA (RANGE TEMPERATURE: -40°C + 90°C) | |
| NUMERO DI CHIUSURE | 4 | |
| NUMERO FISSAGGI POSTERIORI | 4 | |
| INSERTO DI FISSAGGIO | FILETTO M6 CIECO | |
| INTERASSE FISSAGGIO BOCCOLE | LARGHEZZA mm | 260 |
| | ALTEZZA mm | 360 |
| PARTI INCLUSE FORNITURA | KIT VITERIA FISSAGGIO PIASTRA INTERNA | |
| CONFEZIONE | CARTONE | |
| PESO (ESCLUSO PIASTRA) | Kg | 4.9 |
| VOLUME | m ³ | 0.14 |

| | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| (OPZIONALE) PIASTRA INTERNA | CODICE PIASTRA | SPE030040 |
| | MATERIALE | ACCIAIO ZINCATO |
| | LARGHEZZA mm | 247 |
| | ALTEZZA mm | 370 |
| | INGOMBRO mm | 2 |
| | SPESSORE mm | 2 |
| | PESO Kg | 2 |

TABELLE POTENZA DISSIPATA

POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEM-
 PERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

| | | | APPOGGIO AL MURO | | | |
|----------|----------|----------|------------------------------|------|------|------|
| | | | VALORI SOVRATEMPERATURA (dT) | | | |
| B | H | P | 25°C | 30°C | 35°C | 40°C |
| mm | mm | mm | W | W | W | W |
| 300 | 400 | 120 | 30 | 36 | 42 | 48 |

POTENZA DISSIPABILE



POTENZA DISSIPABILE MASSIMA AMMISSIBILE IN WATT (W) PER VALORI DI SOVRATEM-
 PERATURA (T°) AMMESSI (TEMP. ESTERNA + SOVRATEMPERATURA = 60°C)

| | | | ESPOSTO TUTTI I LATI | | | |
|----------|----------|----------|------------------------------|------|------|------|
| | | | VALORI SOVRATEMPERATURA (dT) | | | |
| B | H | P | 25°C | 30°C | 35°C | 40°C |
| mm | mm | mm | W | W | W | W |
| 300 | 400 | 120 | 32 | 30 | 44 | 51 |

link per download disegno CAD: <https://www.compex.it/download/>