

SCWM5

# CONNETTORE WATERPROOF DMX (XLR 5P M)

Connettore per uso all'esterno SEETRONIC DMX versione XLR  
5P Maschio.



SCWM5

# CONNETTORE WATERPROOF DMX (XLR 5P M)

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Connettore XLR per esterni IP65

Resistente guscio in Zinco die-cast affidabile nel tempo

Housing in metallo con filettatura interna per assemblaggio rapido e facile

Disponibili cappucci copri connettore colorati per codifica e indentificazione

Protezione dalle flessioni grazie al cappuccio copri connettore in poliuterano

### SPECIFICHE

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Capacità elettrica tra i contatti | 7pF                                |
| Resistenza dei contatti           | 3m?                                |
| Potenza dielettrica               | 1.5kVdc                            |
| Resistenza di isolamento          | >10G? (initial)                    |
| Corrente nominale dei contatti    | 7.5A                               |
| Voltaggio nominale                | <50V                               |
| Forza di inserimento              | 20N                                |
| Forza di sgancio                  | 20N                                |
| Ciclo di vita                     | 1000 cicli d inserzione/estrazione |
| Area del conduttore               | 1.0 mm <sup>2</sup>                |
| Misura del conduttore             | 18 AWG                             |
| Sistema di bloccaggio             | Latch lock                         |
| Cappuccio copri connettore        | poliuterano                        |
| Contatti                          | in lega di rame                    |

SCWM5

**CONNETTORE WATERPROOF DMX (XLR 5P M)**

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Placcatura dei contatto</b> | Oro                         |
| <b>Inserti</b>                 | Polyamide (PA66+30%GF)      |
| <b>Guscio</b>                  | zincato die-cast (ZnAl4Cu1) |
| <b>Placcatura del guscio</b>   | cromo                       |
| <b>Serracavo</b>               | Resina acetilica (POM)      |
| <b>Ritardante di fiamma</b>    | UL94HB                      |
| <b>Grado di Protezione</b>     | IP65                        |
| <b>Temperatura operativa</b>   | 30?to+80?                   |