

**EC69053**

**PRESA DA INCASSO INCLINATA 380V  
16A 3P+T IP67**



IMMAGINE  
RAPPRESENTATIVA

Industriale > Prese-spine > Fisse > Prese > Presa da pannello /  
incasso cee (iec 60309) > Ip67 - 16 a

**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**

IP67

IK08

HF



RoHS II



MADE  
IN  
EU

**Norme**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Descrizione**

Presse da incasso industriale tipo EN 60309. Grado di protezione IP67. Inclinata 20°. Morsetti a vite presvitati e orientati nello stesso verso per un cablaggio veloce. Molle coperchio in acciaio inox. Guarnizione da quadro in dotazione. Fissaggio consigliato con viti autofilettanti 3,5x16 o MA 4x20 non in dotazione. 3P+T 16A 380-415V~ 6h

**Etim**

**GRUPPO EG000014 - Connettori industriali e speciali**

**CLASSE EC001317 - Presa da pannello / incasso CEE (IEC 60309)**

|                                |           |                                      |              |                                    |                        |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|
| Numero di poli                 | 4         | Grado di protezione (IP)             | IP67         | Materiale                          | Plastica               |
| Numero RAL                     | 3000      | Intensità di corrente IEC            | 16 A         | Tensione secondo EN 60309-2        | 400 V (50+60 Hz) rosso |
| Posizione ora                  | 6 h       | Colore identificativo                | Rosso        | Tecnica di collegamento            | Morsetto a vite        |
| Direzione di innesto           | Diritto   | Trattamento superficiale             | Non trattato | Esecuzione militare                | No                     |
| Tensione nominale              | 380-415 V | Frequenza nominale                   | 50-60 Hz     | Dimensione della flangia verticale | 85 mm                  |
| Distanza di foratura verticale | 60 mm     | Dimensione della flangia orizzontale | 75 mm        | Distanza di foratura orizzontale   | 60 mm                  |

## Documentazione disponibile per il download



## Barcode



8032793874492

### Singola unità

1 NR

0.175 [kg]



8059307215732

### Pack

10 NR

0.185x0.285x0.14 [m]

1.75 [kg]



8033576778549

### Cartone

80 NR

0.405x0.6x0.355 [m]

14 [kg]