



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA
 REPRESENTATIVE
IMAGE

EC69053

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



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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60309-1 EN 60309-2

Descrizione

Presa da incasso industriale tipo EN 60309. Grado di protezione IP67. Inclinata 20°. Morsetti a vite presivitati 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	Dritto	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]