



47403533

Presa SCHUKO con coperchio a cerniera BERKER W.1

Caratteristiche tecniche

Design

Tipologia costruttiva secondo DIN 49440

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale 250 V AC

Corrente nominale 16 A

Coperchio

- con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale

Materiali

Colore linea di design grigio/grigio chiaro

Collegamento

Morsetti di collegamento secondo IEC 60884-1

Morsetti di giunzione secondo VDE 0620-1

- con morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio
- con 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel pavimento dell'edificio
- Con morsetti a molla

Cavo

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo

Equipaggiamento

- Con guarnizione avvolgente sul lato posteriore della scatola per il passacavo e la profondità posteriori

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP55

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -15...30 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -50...50 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi Installazione in ambiente umido, a parete

Linea di design principale BERKER W.1

Istruzione

Hinweistext Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.