

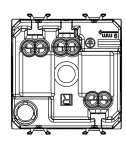
Scheda Tecnica Prodotto GW10204

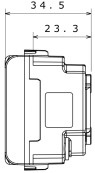


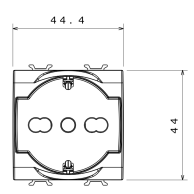
Ampia gamma di apparati di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari Chorus sono disponibili in tre colori, bianco lucido, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche Chorus.

Categoria	Presa bivalente	Descrizione	2P+T - 16 A bivalente
Colore	Bianco	Tensione	250 V ac
Alveolo di terra	Laterale e centrale	Standard	Italiano / Tedesco
Caratteristiche	Con schermi di sicurezza	Per spinotti	Ø 4 / 4,8 / 5 mm
Morsetti di cablaggio	A vite	Tipo prese	P30-P17
Norma di riferimento	IEC 60884-1	Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto
Resistenza di isolamento	> 5 MOhm	Potere di interruzione (EN 61009-1)	1,25 In (100 cambiamenti di posizione)
Funzionamento prolungato (N. camb. posizione)	10.000 a In 250 V ac cosØ=0,8	Termopressione con biglia	125 °C
Glow Wire Test	850 °C	Tenuta morsetti a trazione dei cavi	> 50 N
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm	2) min. 0,5 - max. 2x2,5
N. moduli Chorus	2	Codice Electrocod	0131

DIMENSIONALE 34.5







SIMBOLOGIA TECNICA





MARCHI/APPROVAZIONI

GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09 www.gewiss.com sat@gewiss.com aggiornamento del 10/12/2016 Dati, misure, disegni e foto sono riportati a titolo informativo, essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso