

Scheda Tecnica Prodotto GW62204

40 CDI

_			
Colore	Blu	Corrente nominale (A)	16
Grado di protezione	IP44/IP54	N. poli	2P+T
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	6
Tensione nominale	200-250 V	Dimensioni flangia (mm)	62x62
Tipologia	Presa fissa da incasso 10°	Frequenza	50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C
Tipo cablaggio	A vite	Codice Electrocod	2210
Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)	N. Manovre complessive	> 5000
Sovraccarico ammissibile	22 A	Potere d'interruzione a 1,1 Un	20 A
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ	Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive)

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Resistente								

DIMENSIONALE

SIMBOLOGIA TECNICA

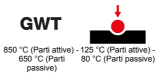












IP44/IP54



MARCHI/APPROVAZIONI

GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 09/09/2024

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e aggiornati al . Potranno essere modificati in ogni momento.