

## Scheda Tecnica Prodotto GW62266

40 CDI

Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la realizzazione dell'interblocco elettrico sulle versioni di prese e spine con corrente nominale 63 e 125A. Integrano la gamma spine fisse a 90° e prese a 10° e 90°. Alveoli e spinotti elastici ricavati da barra massiccia di ottone tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); morsetti antiallentamento con viti imperdibili, serracavo integrale con passacavo antiabrasione.

Colore	Viola	Corrente nominale (A)	16
Grado di protezione	IP44	N. poli	3P
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	<u>-</u>
Dimensioni flangia (mm)	85x75	Tipologia	Presa fissa da incasso 10°
Tensione nominale	20-25 V	Frequenza	50 - 60 Hz
Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm² cavi flessibili - 1,5-4 mm² cavi rigidi	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °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



IK









850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti 80 °C (Parti passive)

## MARCHI/APPROVAZIONI





