

# Scheda Tecnica Prodotto

## GW62392

IEC 309 HP

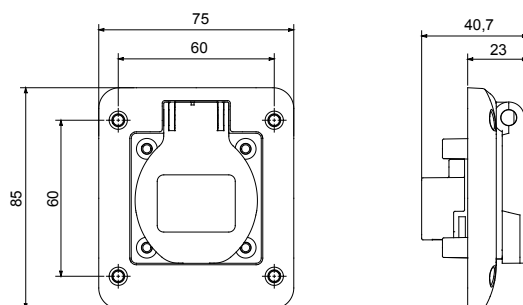


Dimensioni flangia (mm)	85x75	Tipologia	Presca fissa da incasso con shutter
Termopressione con biglia	125 °C (Parti attive) - 70 °C (Parti passive)	Grado di protezione	IP54
N. poli	2P+T	Frequenza	50/60 Hz
Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> cavi rigidi	Temperatura di utilizzo	-25 +55 °C
Tipo cablaggio	A vite	Codice Electrocod	2211
Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)	Colore	Blu
Corrente nominale (A)	16	Tensione nominale	200 - 250 V
Standard	Tedesco		

### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

	<b>IP</b>			<b>GWT</b>
125 °C (Parti attive) - 70 °C (Parti passive)	IP54	min -25 °C max +55 °C	A vite	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)

### 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  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 18/06/2026

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