Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta GEWISS GW60064 è progettata per applicazioni industriali a bassissima tensione, consentendo la connessione sicura di macchinari e dispositivi con tensioni di utilizzo inferiori a 50V. Fa parte della serie IEC 309 BTS, che include prese e spine conformi alle normative IEC 309.

([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW60064?ut m source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Colore: Viola

Corrente Nominale: 16 A

Grado di Protezione: IP44

Numero di Poli: 2P

Resistenza agli Urti: IK08

Tipologia: Spina mobile diritta

Tensione Nominale: 20-25 V

Frequenza: 50 - 60 Hz

Capacità di Serraggio Morsetti: 1-2,5 mm² per cavi flessibili; 1,5-4 mm² per cavi rigidi

Temperatura di Utilizzo: -25°C a +40°C

Tipo di Cablaggio: A vite

Codice Electrocod: 2230

Glow Wire Test: 850°C (parti attive); 650°C (parti passive)

Numero di Manovre Complessive: > 5000

Sovraccarico Ammissibile: 22 A

Potere d'Interruzione a 1,1 Un: 20 A

Resistenza di Isolamento: > $10 \text{ M}\Omega$

Termopressione con Biglia: 125°C (parti attive); 80°C (parti passive)

Codice Intrastat: 85366990

Dotazioni e Note

La spina è dotata di spinotti nichelati e di un passacavo con diametro di 23 mm, garantendo una connessione affidabile e duratura.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([gewiss.com](https://www.gewiss.com/it/it/prodotti/product.1000002.1000073.GW60064?ut\ m_source=openai)) \end{tabular}$