

## Scheda Tecnica Prodotto GW66886

40 CDI

Gamma di prodotti costituita da prese di tipo industriale rispondente allo standard IEC 60309, con interblocco meccanico ad interruttore rotativo per pplicazioni singole o in batteria su basi modulari. La robustezza dei prodotti e la loro resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, unitamente all'elevato grado di protezione IP 66, ne consentono l'installazione in ambienti gravosi e laddove le condizioni sono critiche dal punto di vista atmosferico, chimico e meccanico (urti accidentali).

Tipo fusibile	Ø 10,3x38 mm	Tipologia	Verticale
Termopressione con biglia	80 °C	Resistenza agli urti a -20°C	20 J
Grado di protezione	IP66	N. poli	2P
Resistenza agli urti	> IK10	Frequenza	50 Hz
Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C	Protezione	Trasformatore di sicurezza
Con fondo	No	Codice Electrocod	2222
Glow wire test	850 °C	Colore	Viola
Corrente nominale (A)	16	Potenza nominale	160 VA
Tipo di impiego	Impieghi gravosi	Tensione di uscita	20-25 V

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

## **DIMENSIONALE**

## SIMBOLOGIA TECNICA











MARCHI/APPROVAZIONI



