

GH PT6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Le custodie FieldPower® sono estremamente robuste e soddisfano i requisiti della più alta classe di infiammabilità UL: 5 VA.

- Il modulo per guida di supporto "TS 35 PT6" e l'unità di contatto PT6 sono semplici da innestare.
- Le guarnizioni reclinabili consentono anche l'utilizzo di cavi preconfezionati.
- Le versioni con coperchio alto consentono l'installazione del dispositivo. Per le guarnizioni cavo consultare la sezione "Accessori".

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | GH PT6 |
| Nr.Cat. | 1070140000 |
| GTIN (EAN) | 4032248825813 |
| CPZ | 10 Pezzo |

GH PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 181 mm | Lunghezza (pollici) | 7,126 inch |
| Larghezza | 104 mm | Larghezza (pollici) | 4,094 inch |
| Posizione verticale | 42 mm | Altezza (pollici) | 1,654 inch |
| Peso netto | 222 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 85 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura di magazzino, max. | 85 °C | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...85 °C | Temperatura di magazzino | -40 °C...85 °C |

Approvazioni

Istituto (UL)



N° certificato (UL)

E256877

PN40 Dati Generali

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Alogeni | No | Grado di protezione | IP65, in stato chiuso |
| Materiale isolante | policarbonato, GF 10 | Silicone | No |
| Colori | Nero | Classe d'infiammabilità UL 94 | 5VA |
| Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2 Nm | Fissaggio della custodia | Staffe di fissaggio |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000214 | ETIM 4.0 | EC000214 |
| ETIM 5.0 | EC000214 | ETIM 6.0 | EC000261 |
| eClass 6.2 | 27-14-24-09 | eClass 7.1 | 27-14-24-09 |
| eClass 8.1 | 27-14-24-09 | eClass 9.0 | 27-18-01-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

| | |
|--|----------------------------|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | FieldPower |