

644.0100

SCATOLA DA PARETE
80x75x55mm IP66 GW 960°C
COMPONENTE NERO
TERMOINDURENTE



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60079-7/A1 (2018)
IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-0 (2018)
IEC 60079-31 (2013)
EN 60079-7 (2015)
IEC 60079-7 (2017)
EN 60079-31 (2014)
IEC 60079-31 (2022)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Serie Commerciale | Serie ZENITH-P |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DA PARETE |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
| Modo protezione gas | Ex eb IIC Gb |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC Db IP66 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Materiale | TERMOINDURENTE |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Equipment | Scatola vuota |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Colore | NERO |
| Temperatura ambiente Ta min | -60 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 100 °C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|------------|
| Dimensioni | 80x75x55mm |
|------------|------------|

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
|---------------|---|