

645.C6S020

CASSA
300x380x210mm IP66
COMPONENTE GRIGIO ACCIAIO
INOX [AISI316L] Silicone



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|----------------|
| Serie Commerciale | Serie ZENITH-S |
| Descrizione sintetica | CASSA |

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 | ACCIAIO INOX [AISI316L] |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Guarnizione | Silicone |
| Colore | GRIGIO |
| Temperatura ambiente Ta min | -50 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 100 °C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 300x380x210mm |
|------------|---------------|

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
| | Versione standard fornita senza flangia. |
| | Per versione con serratura in AISI 316L aggiungere Y in fondo al codice |
| | Per versione con serratura in Zama aggiungere Z in fondo al codice |
| | Versione standard fornita con serratura a doppia aletta. |