

645.D6S244

CASSA
800x1200x300mm IP66
COMPONENTE GRIGIO ACCIAIO
INOX [AISI316L] Silicone 4 FLANGE



* 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	800x1200x300mm
------------	----------------

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.
	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
	Le staffe di fissaggio sono saldate.
	Versione 4 flange lato alto/basso/destra/sinistra
	Versione standard fornita con serratura a doppia aletta.