

645.C4S190

CASSA
600x750x210mm IP66
COMPONENTE GRIGIO ACCIAIO
INOX [AISI304L] 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 [AISI304L]
Resistenza all'impatto	7J
Guarnizione	Silicone
Colore	GRIGIO
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	100 °C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	600x750x210mm
------------	---------------

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

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