

# Multipolo CPV14-VI-P8-1/8-C

Codice prodotto: 539501

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK Istruzioni RoHS UK
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IECEx) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEx) EPL Gc (IECEx)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (IEC-EX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) Zona 22 (IEC-EX)
Autorità che rilascia il certificato	IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex eb IIC Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tb IIIC Db
Temperatura ambiente di esplosione	-10°C <= Ta <= +60°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Peso prodotto	920 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale piastra	Lega di alluminio battuto