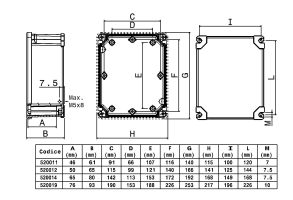


SERIE UNIBOX-EX CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO TAGLIA UNI B14 168X192X80 ATEX 3G3D









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche			
Classe di isolamento	I		
Tensione nominale isolamento	-		
Tensione nominale	-		
Potenza dissipabile	25W		

Caratteristiche Atex				
Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 22			
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	II 3D - Ex to IIIC Do U			
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec IIC Gc U			

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio	
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura	
Finitura superficiale	Verniciato nero RAL 9005	
Colore	Nero RAL 9005	
Esecuzione	Da parete	
Altezza cassetta	75	
Altezza coperchio	8	
Tipo coperchio	Cieco	
N° moduli Guida DIN	-	
Tipo ingressi	-	
Tipo finestre	-	
Grado di protezione IP	IP66	
Grado protezione IP addizional	IP66/IP67 - IEC 60670-1	
Resistenza agli urti	4J (IEC 60079-0)	
Resistenza al Glow wire	-	
Autoestinguenza secondo UL94	-	
Categoria di corrosione	Equivalente a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +85°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C	
Dimensioni	168X192X80 mm	
Dimensioni interne	152X176X65 mm	
Peso Netto	0,725 KG	

EX		

Direttive 2014/34/UE (ATEX)

Omologazioni e Marchi

Norme di Riferimento EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005 (A1:2013, EN 60670-1)

Norme e Direttive

60670-1:2005/A1:2013, EN 60670 -1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN IEC 60079-0:2018

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.