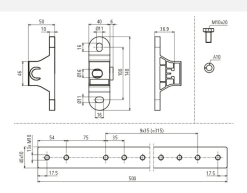


PAS EX 11AP M10 V2A (472 421)





- Utilizzo nelle zone a rischio di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) fino al gruppo di esplosione IIC nonché Zona Ex 21 e 22 (polveri)
- Bloccaggio delle viti contro l'auto-allentamento
- L'impiego è ammesso in ambienti sia interni che esterni

galSn, INOX, poliamide, poliuretano a base estere).

Tipo Art.	PAS EX 11AP M10 V2A 472 421 ₪
Collegamento capocorda	11 conduttori flessibili / rigidi 16-95 mm²
Materiale barra equipotenziale	INOX
Materiale viti	INOX
Materiale grova	INOX
Materiale n.	1.4301 / 1.4303
Materiale isolatore	Poliamide / senza alogeni blu
Dimensioni	522 x 140 x 50 mm
Rotaia	500 x 40 x 10 mm
Viti	T ● M10 x 40 mm / T ● M10 x 20 mm
Versione viti	con grova
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) rame 16-95 mm²	1HExIIC 100 kA (senza scintille di innesco) T4
Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 16 mm²	750 A / T4
Max. corrente di cortocircuito (AC 50 Hz / DC / 5s) rame 95 mm²	3,1 kA / T4
Max temperatura superficiale T4	135 °C
Esecuzione	Stabilizzata ai raggi UV
Riferimento normativo	DIN EN 62561-1 / CLC 50703-2
Peso	1,95 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364470477
Confezione	1 pz.

In riferimento alla resistenza alla corrosione, verificare l'applicabilità dei materiali usati per la EBB EX nelle condizioni ambientali esistenti (ad es. Cu/

l Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.