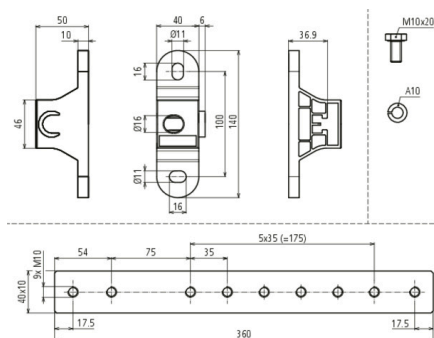


## PAS EX 7AP M10 V2A (472 411)



Az ábrák nem kötelező érvényűek



– Potenciálisan robbanásveszélyes térben történő alkalmazásra Ex zóna 1 és 2-ben (gázok, gőzök, ködök) IIC robbanási csoportig valamint Ex zóna 21 és 22-ben (porok)

– A csavarok kilazulás ellen védettek

Mind beltéri, mind kültéri alkalmazás megengedett

Típus	PAS EX 7AP M10 V2A
Cikksz.	472 411
Kábelsaru csatlakozás	7x flexibilis / merev vezető 16-95 mm <sup>2</sup>
Potenciálkiegyenlítő sín anyaga	NIRO
Csavar anyaga	NIRO
Rugós alátét anyaga	NIRO
Anyagszám	1.4301 / 1.4303
Szigetelő anyaga	Poliamid / halogénmentes kék
Méret	382 x 140 x 50 mm
Sín	360 x 40 x 10 mm
Csavarok	☛ M10 x 40 mm / ☛ M10 x 20 mm
Csavarok kivitele	rugós alátéttel
Villámáram impulzus (10/350 µs) Cu 16-95 mm <sup>2</sup>	1HEX IIC 100 kA (gyújtószikramentes) T4
Max. rövidzárlati áram (AC 50 Hz / DC / 5s) Cu 16 mm <sup>2</sup>	750 A / T4
Max. rövidzárlati áram (AC 50 Hz / DC / 5s) Cu 95 mm <sup>2</sup>	3,1 kA / T4
Max. felületi hőmérséklet T4	135 °C
Kivitel	UV-stabilizált
Szabványhivatkozás	DIN EN 62561-1 / CLC 50703-2
Tömeg	1,44 kg
Vámtarifaszám (komb. nomenklatúra EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364470460
CSE	1 db.

A korrózióállóság tekintetében a PAS EX anyagokat (pl. Cu/galSn, NIRO, poliamid, poliuretán-észter) ellenőrizni kell, hogy megfelelnek-e a meglévő környezeti feltételeknek.

Fenntartjuk a technika haladásának ütemében a méretek, súlyok anyagok és külső megjelenés műszaki változtatásának jogát. Az ábrák nem kötelező érvényűek.