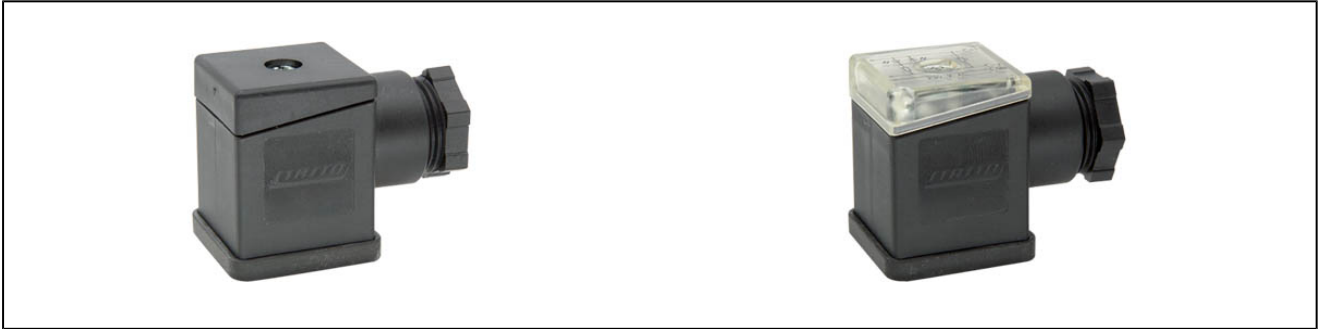
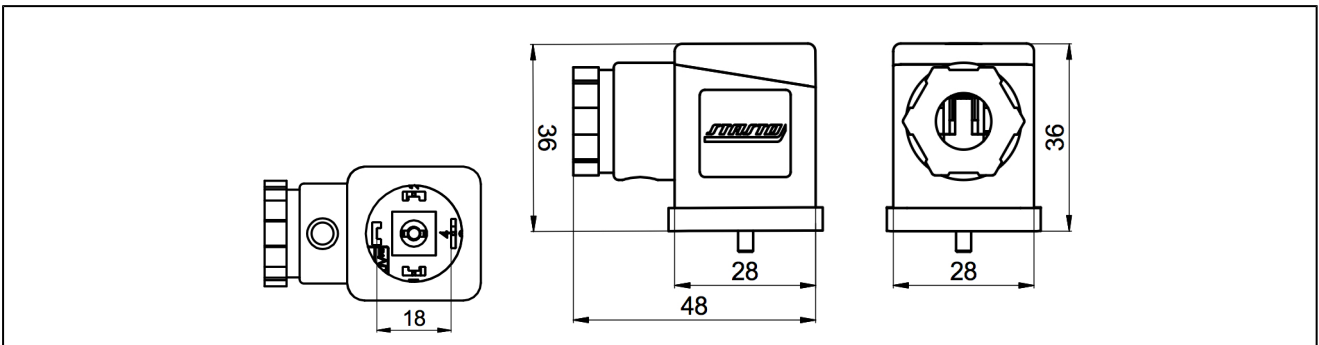


stekker



kialakítás	stekker EN175301-803 A típus szerint, stekker méret 32mm
környezeti hőmérséklet	-25...+90°C LED nélkül és -25...+60°C LED-del
kábelrögzítő	M20x1,5, kábelátmérő 6-8mm
vezeték keresztmetszet csatlakoztatás	0,5-1,5mm ²
védettségi osztály	IP65 EN60529-nek megfelelően
szállított tartalom	rögzítő csavarral és tömítéssel NBR

méretek



kapcsolási variációk

kapcsolási rajz	leírás
	2-pólusú, bekábelezés nélkül
	3-pólusú, bekötés nélkül
	bipoláris LED és varisztor
	egyenirányító híd és varisztor
	egyenirányító híd varisztorral és bipoláris LED

leírás	feszültség	üzemi áramfelvétel max.	típus
stekker 2-pólusú	0-250VAC/DC	10A	6-41142-2000-S
stekker 3-pólusú	0-250VAC/DC	10A	6-41542-2000-S
stekker varisztorral és bipoláris sárga LED-del	230VAC/DC	1,5A	6-41442-2528-S
stekker varisztorral és bipoláris sárga LED-del	24VAC/DC	1,5A	6-41442-2525-S
stekker hidas egyenirányítóval és varisztor	230VAC	3A	6-41442-2556-S
stekker hidas egyenirányítóval, varisztorral és bipoláris sárga LED-del	230VAC	1,5A	6-41442-2566-S
stekker hidas egyenirányítóval, varisztorral és bipoláris sárga LED-del	24VAC	1,5A	6-41442-2563-S

az ábrák csak tájékoztató jellegűek
konstrukciós, méret és anyagváltoztatás joga fenntartva