

## conn. elettrov. SVS forma A 18mm a cablare

morsetti a vite 0...230V M16x1,5

Forma A (18 mm) 230 V AC/DC senza componenti metrico

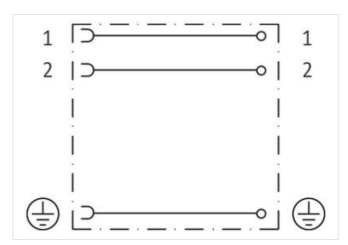
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

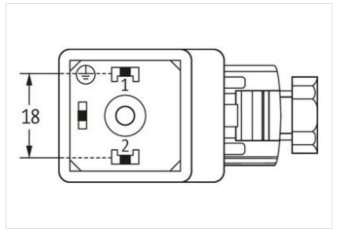
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

## Link al prodotto

## Immagine







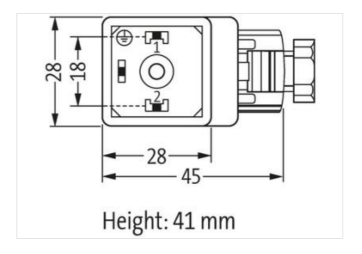


Immagine rappresentativa

Grado di protezione (EN CEI 60529)   IP65     dati commerciali   ECLASS-6.0   27279221     ECLASS-7.0   27440104     ECLASS-8.0   27440104     ECLASS-9.0   27440102     ECLASS-10.1   27440105     ECLASS-11.1   27440105     ECLASS-12.0   27440105		
ECLASS-6.0 27279221   ECLASS-7.0 27440104   ECLASS-8.0 27440104   ECLASS-9.0 27440102   ECLASS-10.1 27440105   ECLASS-11.1 27440105	Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
ECLASS-7.0 27440104   ECLASS-8.0 27440104   ECLASS-9.0 27440102   ECLASS-10.1 27440105   ECLASS-11.1 27440105	dati commerciali	
ECLASS-8.0 27440104   ECLASS-9.0 27440102   ECLASS-10.1 27440105   ECLASS-11.1 27440105	ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-9.0 27440102   ECLASS-10.1 27440105   ECLASS-11.1 27440105	ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-10.1 27440105 ECLASS-11.1 27440105	ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-11.1 27440105	ECLASS-9.0	27440102
	ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-12.0 27440105	ECLASS-11.1	27440105
	ECLASS-12.0	27440105



ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187534
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	230 V
Tensione di esercizio CC max	230 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	10 A
Installazione   Collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M3
Installazione   Configurazione dei pin	
N. di poli	2 + PE
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.