

SK20

distribution box, standard M12-A sockets, IN/OUT on 7/8" connector
 scatola distribuzione, prese standard M12-A, IN/OUT su connettore 7/8"

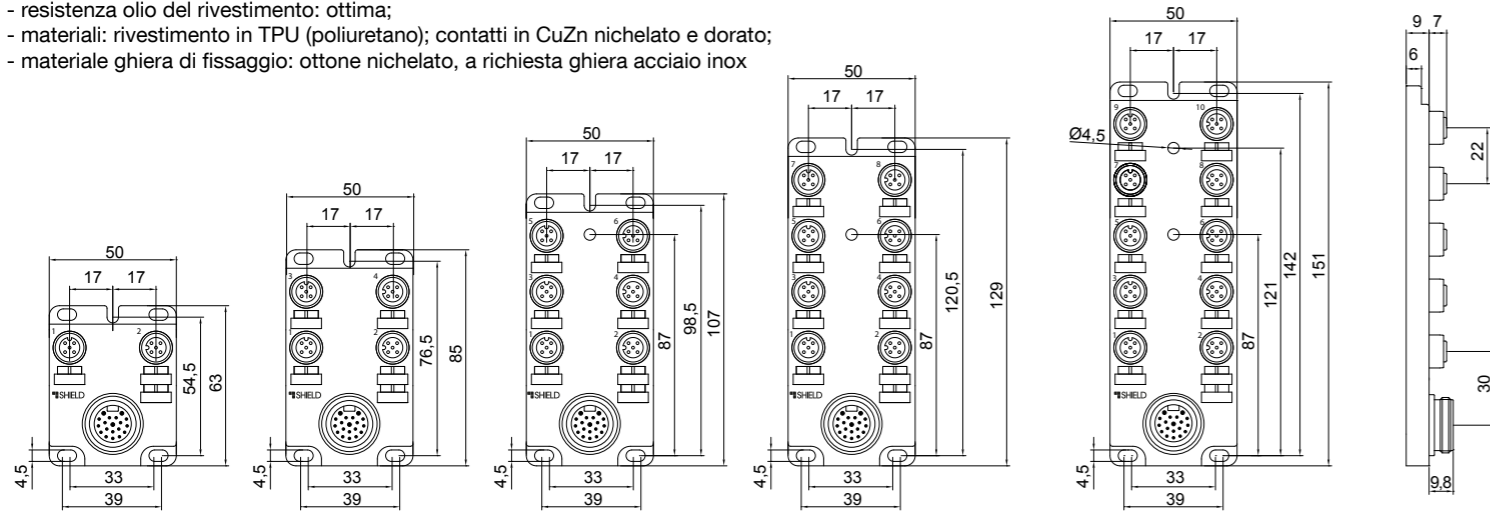
General characteristics:

- from 2 to 10 sockets, 1 or 2 signals each sockets, with or without signaling Led
- protection degree IEC 60529: IP67 (IP68 upon request)
- body temperature: -25...80°C (max 70°C when there are electronic components);
- body max current @ 40°C: 8 A for common wires, 4 A each socket, 2A each signal, higher currents and tensions available upon request;
- housing oil resistance: very good;
- materials: TPU (polyurethane) housing; nickel and golden plated CuZn contacts;
- locking ring material: nickel plated brass, on request stainless steel ring



Caratteristiche generali:

- da 2 a 10 prese, 1 o 2 segnali ciascuna presa, con o senza Led segnalazione
- grado protezione IEC 60529: IP67 (IP68 su richiesta)
- temperatura corpo: -25...80°C (max 70°C quando ci sono componenti elettronici);
- corrente max corpo @ 40°C: 8 A per fili comuni, 4 A per ogni presa, 2 A per segnale, correnti e tensioni superiori disponibili su richiesta;
- resistenza olio del rivestimento: ottima;
- materiali: rivestimento in TPU (poliuretano); contatti in CuZn nichelato e dorato;
- materiale ghiera di fissaggio: ottone nichelato, a richiesta ghiera acciaio inox



CODICE:	signal segnale	socket quantity quantità prese	socket type tipo presa	connected terminals terminali collegati	voltage; (pollution deg.) tensione; (grado inquin.) (*)	control type tipo controllo	circuit circuito
SK201PD 00 130	1	2	M12-A	1 = V+ 3 = V- 4 = signal segnale 5 = ground/terra	1...60 (3) 1...135 (2) Vdc / Vac max power/potenza max 200 W	connector connettore 7/8	A
SK202PD 00 130		4					
SK203PD 00 130		6					
SK204PD 00 130		8					
SK205PD 00 130		10					
SK201PD 06 130	1	2 with/con LED			10...30 (3) Vdc		B
SK202PD 06 130		4 with/con LED					
SK203PD 06 130		6 with/con LED					
SK204PD 06 130		8 with/con LED					
SK205PD 06 130		10 with/con LED					
SK201PD 00 230	2	2	1 = V+ 2 = signal segnale 3 = V- 4 = signal segnale 5 = ground/terra	1...60 (3) 1...135 (2) Vdc / Vac max power/potenza max 200 W	C		
SK202PD 00 230		4					
SK203PD 00 230		6					
SK204PD 00 230		8					
SK205PD 00 230		10					
SK201PD 06 430	2	2 with/con LED	10...30 (3) Vdc	D			
SK202PD 06 430		4 with/con LED					
SK203PD 06 430		6 with/con LED					
SK204PD 06 430		8 with/con LED					
SK205PD 06 430		10 with/con LED					

(*) the allowed voltage depends also from the pollution degree of the working environment, therefore by the contamination risk of gaseous, liquid or solid foreign matter (iec 60664-1): 2 = only non-conductive pollution and occasionally temporary condensation; 3 = wet or dry conductive pollution; la tensione ammessa dipende anche dal grado di inquinamento dell'ambiente di lavoro, quindi dal rischio di contaminazione di materiale estraneo solido, liquido o gassoso (iec 60664-1): 2 = solo inquinamento non conduttivo e occasionalmente condensa temporanea; 3 = inquinamento conduttivo secco o umido.

circuit - circuito

