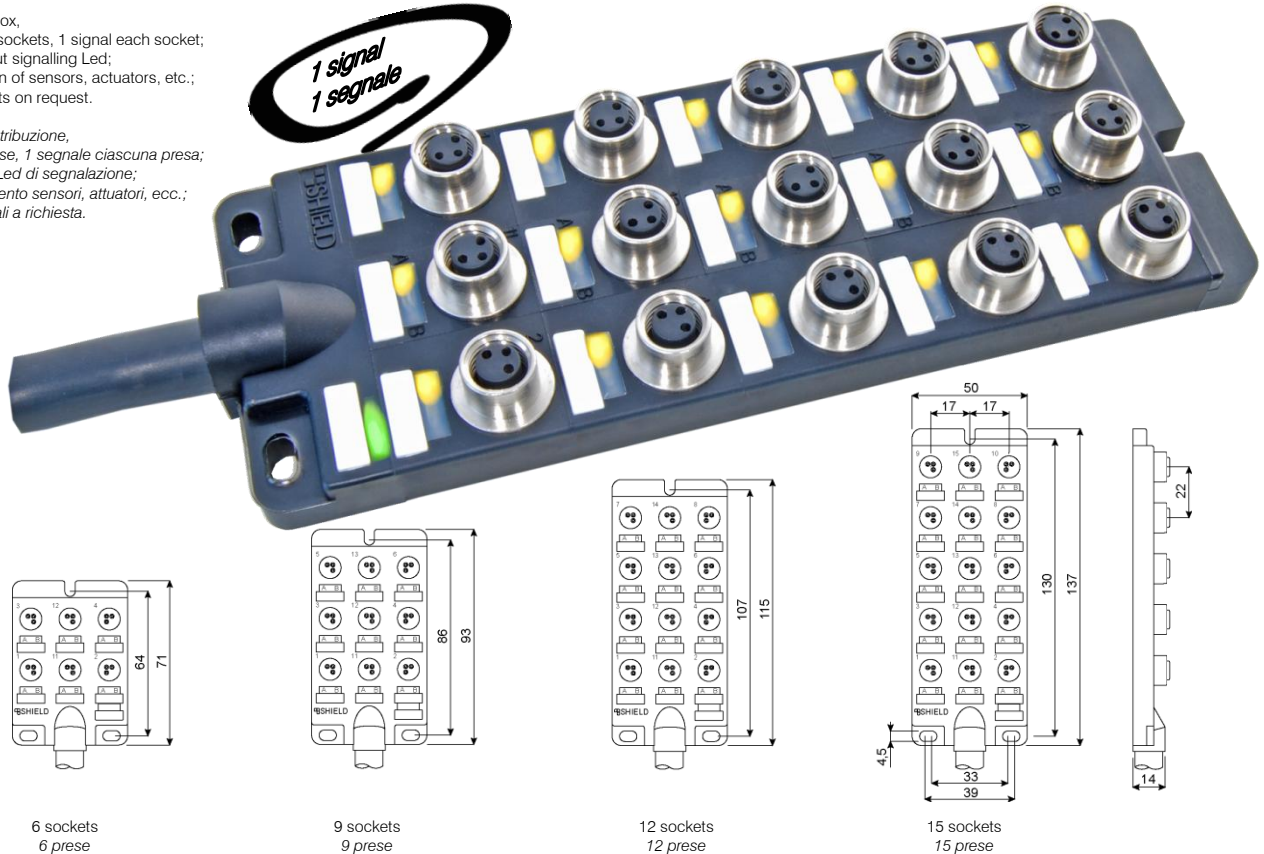


**SK33 distribution box, top mounting M8-A sockets, built-in control cable**  
**SK33 scatola distribuzione, prese M8-A, montaggio da sopra, cavo di controllo integrato**

Distribution box, from 6 to 15 sockets, 1 signal each socket; with or without signalling Led; for connection of sensors, actuators, etc.; special circuits on request.

Scatola di distribuzione, da 6 a 15 prese, 1 segnale ciascuna presa; con o senza Led di segnalazione; per collegamento sensori, attuatori, ecc.; circuiti speciali a richiesta.



**make the description code in a few steps**  
 (yellow codes are preferred)  
**forma il codice descrittivo in pochi passaggi**  
 (i codici gialli sono preferiti)

A	B	C	(D)	(E)
SK33xN1 xxxxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx

At the first order, the sales service will communicate also a 5-character short code, to make easier filing and further orders.  
 Al momento del primo ordine, il servizio vendite comunicherà anche un codice breve di 5 caratteri, per semplificare l'archivio e il riordino.

**General characteristics**

housing material: TPU (polyurethane)  
 contacts material: nickel and golden plated CuZn  
 protection degree: IP68 (IP65 if cable material is not pvc or pur)  
 body temperature: -25...80°C (max 70°C when there are electronic components)  
 body max current: 6 A for common wires, 3 A each socket  
 housing oil resistance: very good  
 locking ring material: nickel plated brass (for stainless steel, see table D)

**Caratteristiche generali**

materiale rivestimento: TPU (poliuretano)  
 materiale contatti: CuZn nichelato e dorato  
 grado protezione: IP68 (IP65 se il materiale del cavo non è pvc o pur)  
 temperatura corpo: -25...80°C (max 70°C quando ci sono componenti elettronici)  
 corrente massima corpo: 6 A per fili comuni, 3 A per ogni presa  
 resistenza olio del rivestimento: ottima  
 materiale ghiera di fissaggio: ottone nichelato (per inox vedere tabella D)

A	B	C	socket quantity quantità prese	socket type tipo presa	cod ing chiave	connected terminals terminali collegati (a4)	voltage; (pollution deg.) tensione; (grado inquin.) (a3)	control type tipo controllo	circuit circuit (a4)
SK332N1 00100	242	5000	6		M8 A3	1 = V+ 3 = V- 4 = signal segnale	1...60 (3)	cable cavo	
SK333N1 00100	247	5000	9						
SK334N1 00100	3F6	5000	12						
SK335N1 00100	3F8	5000	15		M8 A3	1 = V+ 3 = V- 4 = signal segnale	10...30 (3) Vdc	cable cavo	
SK332N1 06100	242	5000	6						
SK333N1 06100	247	5000	9						
SK334N1 06100	3F6	5000	12						
SK335N1 06100	3F8	5000	15						

(a1) yellow codes are preferred; columns B, C show standard versions, see the following tables for more data and available options;  
 i codici gialli sono preferiti; le colonne B, C mostrano le versioni standard, vedere le tabelle seguenti per maggiori dati e alternative possibili.

(a3) 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.

(a4) see table H for wires connection;  
 vedere tabella H per collegamento fili.

B cable code codice cavo	socket quantity quantità prese	max current corrente max A @ 40°C	voltage drop caduta di tensione V @ 1A x 1m (b2)	wires x size fili x sezione n x mm <sup>2</sup> (b3)	cable material materiale cavo	reference riferimento	sheath colour colore guaina RAL	wires colour colore fili (b6)	cable class classe cavo	cable temperature temperatura cavo °C	cable data sheet scheda cavo
242	6	3,0	0,18	8 x 0,25	pur pvc	LIYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MF-HE
223	6	3,0	0,18	8 x 0,25	pvc	LIYY	gy 7035	C	5	-25...+ 80	MN-AE
247	9	3,0	0,18	12 x 0,25	pur pvc	LIYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MF-TK
227	9	3,0	0,18	12 x 0,25	pvc	LIYY	gy 7035	C	5	-15...+ 70	MN-BK
3F6	12	3,0	0,13	14 x 0,34	pur pvc	LIYY11Y	bk 9005	C	5	-25...+ 80	MF-TK
328	12	3,0	0,18	14 x 0,34	pvc	LIYY	gy 7035	C	5	-15...+ 70	MN-BK
3F8	15	3,0	0,13	18 x 0,34	pur pvc	LIYY11Y	bk 9005	C	5	-25...+ 80	MF-TK
318	15	3,0	0,18	18 x 0,34	pvc	LIYY	gy 7035	C	5	-15...+ 70	MN-BK

(b1) other cables are available on request such as: irradiated pur, teflon, shielded cables, etc. (see cable catalogue);

altri cavi sono disponibili a richiesta come: pur irradiato, teflon, cavi schermati, ecc. (vedere catalogo cavi).

(b2) IEC norms allow maximum values drop on the cable from 3% to 5% of rated voltage (for calculation see general information);

le norme IEC ammettono valori massimi di caduta sul cavo dal 3% al 5% della tensione nominale (per il calcolo vedere informazioni generali).

(b3) example: 3 = three wires; 2+1 = two wires + green/yellow ground.

esempio: 3 = tre conduttori; 2+1 = due conduttori + terra giallo/verde.

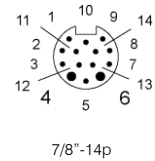
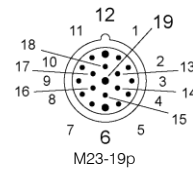
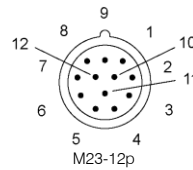
(b6) wires colour: A = bn, bu, bk, wh, gn/ye; B = bn, bu, bk, gy, gn/ye; N = numbered wires + gn/ye ground if present; C = din 47100 colours, see table H; colore fili: A = bn, bu, bk, wh, gn/ye; B = bn, bu, bk, gy, gn/ye; N = fili numerati + terra gn/ye se presente; C = colori din 47100, vedere tabella H.

C length code codice lunghezza (c1)		3000	5000	MT10	MT15	MT20
cable length lunghezza cavo	m	3	5	10	15	20

(c1) any cable length is possible for orders over 100 pieces;

possibile qualsiasi lunghezza di cavo per ordini superiori a 100 pezzi.

D variant code codice variante	empty space or 000 spazio vuoto o 000	005
on request a richiesta	no variant nessuna variante	stainless steel ring ghiera acciaio inox



male connector face view  
vista frontale connettore maschio

E second side secondo lato	empty space spazio vuoto	HENM	HEL R	HDL M	HDL R
description descrizione	only stripped cable solo cavo sguainato	male contacts, M23 male thread contatti maschio, filetto M23 maschio	male contacts, M23 female thread contatti maschio, filetto M23 femmina	14p male contacts, 7/8" male thread contatto maschio 14p, filetto maschio 7/8"	14p male contacts, 7/8" female thread contatto maschio 14p, filetto femmina 7/8"
photo foto					

H	6 sockets   prese			9 sockets   prese			12 sockets   prese			15 sockets   prese	
socket terminal terminale presa	8-wire control controllo a 8 fili	M23-12p terminal terminale M23-12p	7/8"-14p terminal terminale 7/8"-14p	11-wire control controllo a 11 fili	M23-12p terminal terminale M23-12p	7/8"-14p terminal terminale 7/8"-14p	14-wire control controllo a 14 fili	M23-19p terminal terminale M23-19p	7/8"-14p terminal terminale 7/8"-14p	17-wire control controllo a 17 fili	M23-19p terminal terminale M23-19p
supply alimentazione	(V+) 1 (V-) 3 (PE)	bn bu --	11 4 --	4 6 --	bn bu --	11 10 --	4 6 --	bn bu --	19 6 --	4 6 --	bn bu --
signal segnale	4-1	wh	1	1	wh	1	1	wh	15	1	wh
	4-2	gn	2	2	gn	2	2	gn	5	2	gn
	4-3	ye	3	3	ye	3	3	ye	16	3	ye
	4-4	gy	4	5	gy	4	5	gy	3	5	gy
	4-5	pk	5	7	pk	5	7	pk	17	7	pk
	4-6	rd	6	8	rd	6	8	rd	2	8	rd
	4-7				bk	7	9	bk	11	9	bk
	4-8				vt	8	10	vt	1	10	vt
	4-9				gy/pk	9	11	gy/pk	7	11	gy/pk
	4-10							rd/bu	4	12	rd/bu
	4-11							wh/gn	8	13	wh/gn
	4-12							bn/gn	14	14	bn/gn
	4-13										wh/ye
	4-14										ye/bn
	4-15										wh/gy

(h1) abbreviations: wh = white, bn = brown, gn = green, ye = yellow, gy = grey, pk = pink, bu = blue, rd = red, bk = black, vt = violet, og = orange;

n1, n2, etc. = numbered wires; PE = ground terminal;

abbreviazioni: wh = bianco, bn = marrone, gn = verde, ye = giallo, gy = grigio, pk = rosa, bu = blu, rd = rosso, bk = nero, vt = viola, og = arancio;

n1, n2, ecc. = fili numerati; PE = terminale terra.