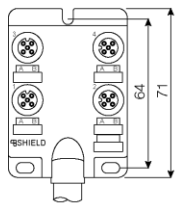
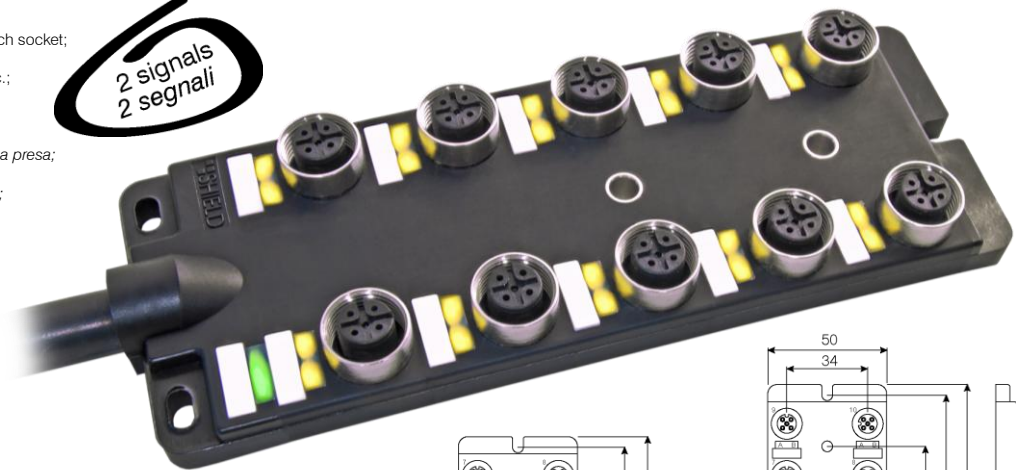


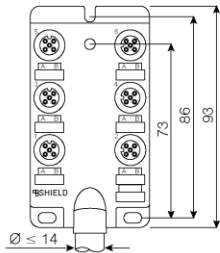
**SK20 distribution box, standard M12-A sockets, built-in control cable**  
**SK20 scatola distribuzione, prese standard M12-A, cavo di controllo integrato**

Distribution box  
 from 4 to 10 sockets, up to 2 signals each socket;  
 with or without signalling Led;  
 for connection of sensors, actuators, etc.;  
 special circuits on request.

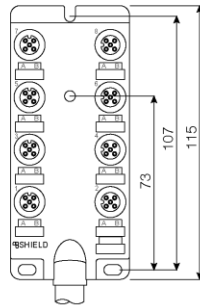
Scatola di distribuzione  
 da 4 a 10 prese, fino a 2 segnali ciascuna presa;  
 con o senza Led di segnalazione;  
 per collegamento sensori, attuatori, ecc.;  
 circuiti speciali a richiesta.



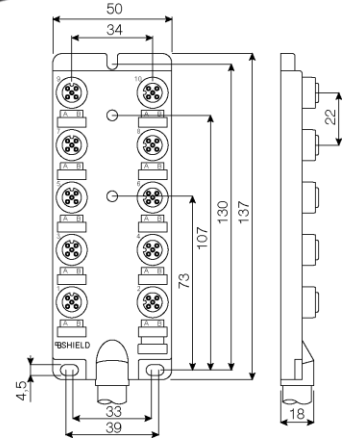
4 sockets  
4 prese



6 sockets  
6 prese



8 sockets  
8 prese



10 sockets  
10 prese

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)
SK20xN7 xxxxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx

At the first order, the sales service will communicate also a 5-character short code and the product characteristics will be agreed with a specific drawing.  
 Al momento del primo ordine, il servizio vendite comunicherà anche un codice breve di 5 caratteri e le caratteristiche del prodotto saranno concordate con un disegno specifico.

General characteristics

protection degree IEC 60529: IP67 (IP68 upon request) or IP65,  
 according to cable characteristics in table B, column IP (a3);  
 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 available upon request;  
 housing oil resistance: very good;  
 materials: TPU (polyurethane) housing; nickel and golden plated CuZn contacts;  
 locking ring material: nickel plated brass (for stainless steel, see table D)

Caratteristiche generali

grado protezione IEC 60529: IP67 (IP68 su richiesta) oppure IP65,  
 secondo le caratteristiche cavo in tabella B, colonna IP (a3);  
 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 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 (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.) (a5)	control type tipo controllo	circuit circuito (a4)
SK202N7 00230	833	5000	4		M12 A	1 = V+ 2 = B signal segnale B 3 = V- 4 = A signal segnale A 5 = ground terra	1...60 (3) 1...135 (2) Vdc / Vac  max power potenza max 200 W	cable cavo	
SK203N7 00230	834	5000	6						
SK204N7 00230	845	5000	8						
SK205N7 00230	846	5000	10						
SK202N7 06430	833	5000	4		M12 A	1 = V+ 2 = B signal segnale B 3 = V- 4 = A signal segnale A 5 = ground terra	10...30 (3) Vdc	cable cavo	PNP 
SK203N7 06430	834	5000	6						
SK204N7 06430	845	5000	8						
SK205N7 06430	846	5000	10						

(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 protection degree level is guaranteed only when correctly assembled with Shield's counterpart;

il livello del grado di protezione è garantito solo quando correttamente montato con la controparte Shield.

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

(a5) 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.

B cable code codice cavo	IP max	socket quantity quantità prese	max current corrente max A @ 40°C (b5)	voltage drop caduta di tensione V @ 1A x 1m (b2)(b5)	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
833 835	67 67	4 4	8,7 (4,0) 8,7 (4,0)	0,06 (0,13) 0,06 (0,13)	2+1 x 0,75 + 8 x 0,34 2+1 x 0,75 + 8 x 0,34	pur pvc pvc	LiYY11Y 60332-3A IEC	bk 9005 gy 7035	CP4 CP4	6 5	-25...+ 80 -15...+ 70	MH-PF MH-PN
834 836	67 67	6 6	8,7 (4,0) 8,7 (4,0)	0,06 (0,13) 0,06 (0,13)	2+1 x 0,75 + 12 x 0,34 2+1 x 0,75 + 12 x 0,34	pur pvc pvc	LiYY11Y 60332-3A IEC	bk 9005 gy 7035	CP6 CP6	6 5	-25...+ 80 -15...+ 70	MH-PF MH-PN
845	67	8	8,7 (4,0)	0,06 (0,13)	2+1 x 0,75 + 16 x 0,34	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MH-PF
825	67	8	8,7 (4,0)	0,06 (0,13)	2+1 x 0,75 + 16 x 0,34	pvc	60332-3A IEC	gy 7035	C	5	-15...+ 70	MH-PN
875	67	8	10,4 (4,0)	0,05 (0,09)	2+1 x 1,00 + 16 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MH-PF
885	67	8	10,4 (4,0)	0,05 (0,09)	2+1 x 1,00 + 16 x 0,50	pvc	60332-3A IEC	bk 9005	C	5	-15...+ 70	MH-PN
846	67	10	8,7 (4,0)	0,06 (0,13)	2+1 x 0,75 + 20 x 0,34	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MH-PF
876	67	10	13,1 (4,0)	0,03 (0,09)	2+1 x 1,50 + 20 x 0,50	pur pvc	LiYY11Y	bk 9005	C	6	-25...+ 80	MH-PF

(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.

(b5) bigger wire value (smaller wire value); | valore del filo più grande (valore del filo più piccolo).

(b6) wires colour: N = numbered wires + gn/ye if present; C = din 47100 colours, see table H column '10 sockets'; CP4 = same as C, but only the wires listed in table H column '4 sockets';

CP6 = same as C, but only the wires listed in table H column '6 sockets';

colore fili: N = fili numerati + gn/ye se presente; C = colori din 47100, vedere tabella H colonna '10 prese'; CP4 = come C, ma solo i fili elencati in tabella H colonna '4 prese'

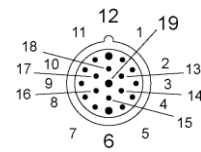
CP6 = come C, ma solo i fili elencati in tabella H colonna '6 prese'

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



M23-19p  
male connector face view  
vista frontale connettore maschio

E second side secondo lato	empty space spazio vuoto	HEJM	HEJR
description descrizione	only stripped cable solo cavo sguainato	19p male contacts, M23 male thread contatti maschio 19p, filetto M23 maschio	19p male contacts, M23 female thread contatti maschio 19p, filetto M23 femmina
photo foto			

H	4 sockets   prese	6 sockets   prese	8 sockets   prese	10 sockets   prese					
socket terminal terminale presa		11-wire control controllo a 11 fili	M23-19p terminal contatto M23-19p	15-wire control controllo a 15 fili	M23-19p terminal contatto M23-19p	19-wire control controllo a 19 fili	M23-19p terminal contatto M23-19p	23-wire control controllo a 23 fili	connector terminal contatto connettore
supply alimentazione	1 (V+) 3 (V-) 5 (PE)	bn bu gn/ye	19 6 12	bn bu gn/ye	19 6 12	bn bu gn/ye	19 6 12	bn bu gn/ye	-- -- --
A signal segnale A	4-1	wh	15	wh	15	wh	15	wh	--
	4-2	gn	5	gn	5	gn	5	gn	--
	4-3	ye	16	ye	16	ye	16	ye	--
	4-4	gy	3	gy	3	gy	3	gy	--
	4-5			pk	17	pk	17	pk	--
	4-6			rd	2	rd	2	rd	--
	4-7					bk	11	bk	--
	4-8					vt	1	vt	--
	4-9							wh/pk	--
	4-10							wh/bu	--
B signal segnale B	2-1	gy/pk	7	gy/pk	7	gy/pk	7	gy/pk	--
	2-2	rd/bu	4	rd/bu	4	rd/bu	4	rd/bu	--
	2-3	wh/gn	8	wh/gn	8	wh/gn	8	wh/gn	--
	2-4	bn/gn	14	bn/gn	14	bn/gn	14	bn/gn	--
	2-5			wh/ye	9	wh/ye	9	wh/ye	--
	2-6			ye/bn	13	ye/bn	13	ye/bn	--
	2-7					wh/gy	10	wh/gy	--
	2-8					gy/bn	18	gy/bn	--
	2-9							pk/bn	--
	2-10							bn/bu	--

(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.

#### ACCESSORIES / ACCESSORI

dust protection cap tappo antipolvere	1407.M12	
thread filetto	M12 x 1	
packaging confezione	100	