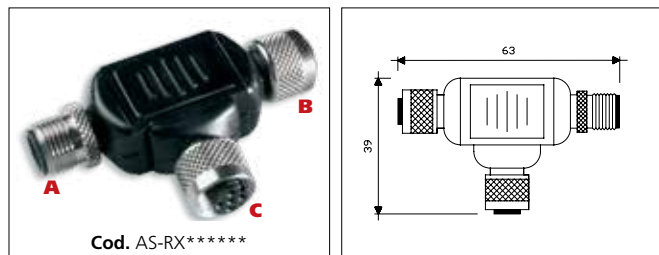


Raccordi

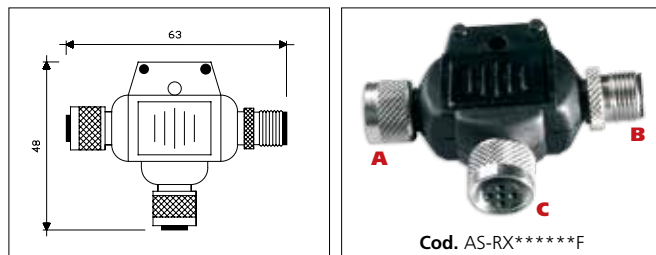
Elbows

A T	
Ad Y	
Adattatori Adapters	

STANDARD / STANDARD

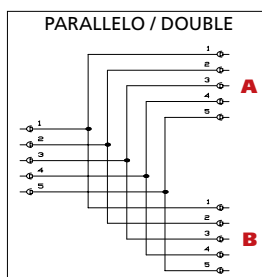
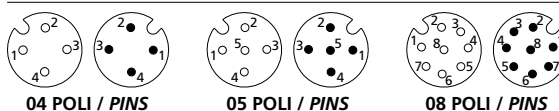
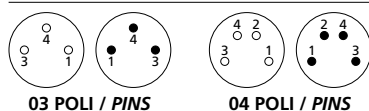


CON FORO DI FISSAGGIO / WITH FIXING HOLE



M8

M12



COMPOSIZIONE CODICE / CODE COMPOSITION

Cod. (vedi tabella) / Code (like tab)

AS-RX00000/00

n. poli A / nr. of pins A: 00
n. poli B / nr. of pins B: 00
n. poli C / nr. of pins C: 00

CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

foro di fissaggio / fixing hole: **F****

H = corpo schermato / shielded body
X = ghiera inox / inox ring nut
HX = connettore schermato e ghiera inox / shielded connector and inox ring nut

CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Foro di fissaggio / Fixing hole	F
Ghiera Inox / Inox Ring Nut	min. 50 pcs X
Corpo schermato / Shielded Body	H

TIPOLOGIA CONNESSIONI			COD
A	B	C	
M12 - Fem	M12 - Fem	M12 - Fem	01
M12 - Fem	M12 - Ma	M12 - Fem	02
M12 - Fem	M8 - Fem	M12 - Fem	03
M12 - Fem	M8 - Ma	M12 - Fem	04
M12 - Ma	M12 - Ma	M12 - Fem	05
M12 - Ma	M8 - Fem	M12 - Fem	06
M12 - Ma	M8 - Ma	M12 - Fem	07
M8 - Fem	M8 - Fem	M12 - Fem	08
M8 - Fem	M8 - Ma	M12 - Fem	09
M8 - Ma	M8 - Ma	M12 - Fem	10
M12 - Fem	M12 - Fem	M12 - Ma	11
M12 - Fem	M12 - Ma	M12 - Ma	12
M12 - Fem	M8 - Fem	M12 - Ma	13
M12 - Fem	M8 - Ma	M12 - Ma	14
M12 - Ma	M12 - Ma	M12 - Ma	15
M12 - Ma	M8 - Fem	M12 - Ma	16
M12 - Ma	M8 - Ma	M12 - Ma	17
M8 - Fem	M8 - Fem	M12 - Ma	18
M8 - Fem	M8 - Ma	M12 - Ma	19
M8 - Ma	M8 - Ma	M12 - Ma	20

TIPOLOGIA CONNESSIONI			COD
A	B	C	
M12 - Fem	M12 - Fem	M8 - Fem	21
M12 - Fem	M12 - Ma	M8 - Fem	22
M12 - Fem	M8 - Fem	M8 - Fem	23
M12 - Fem	M8 - Ma	M8 - Fem	24
M12 - Ma	M12 - Ma	M8 - Fem	25
M12 - Ma	M8 - Fem	M8 - Fem	26
M12 - Ma	M8 - Ma	M8 - Fem	27
M8 - Fem	M8 - Fem	M8 - Fem	28
M8 - Fem	M8 - Ma	M8 - Fem	29
M8 - Ma	M8 - Ma	M8 - Fem	30
M12 - Fem	M12 - Fem	M8 - Ma	31
M12 - Fem	M12 - Ma	M8 - Ma	32
M12 - Fem	M8 - Fem	M8 - Ma	33
M12 - Fem	M8 - Ma	M8 - Ma	34
M12 - Ma	M12 - Ma	M8 - Ma	35
M12 - Ma	M8 - Fem	M8 - Ma	36
M12 - Ma	M8 - Ma	M8 - Ma	37
M8 - Fem	M8 - Fem	M8 - Ma	38
M8 - Fem	M8 - Ma	M8 - Ma	39
M8 - Ma	M8 - Ma	M8 - Ma	40

CONNETTORI M8 / M8 CONNECTORS

MATERIALI
Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in NBR (femmina)

MATERIALS
Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorous bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in NBR (female).

SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents 3 A
Tensione Nominale 3 POLI	Nominal Voltage 3 PINS 60 V AC-DC
Tensione Nominale 4 POLI	Nominal Voltage 4 PINS 30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class IP67
Resistività di massa	Resistance ≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature -20/+80°C

CONNETTORI M12 / M12 CONNECTORS

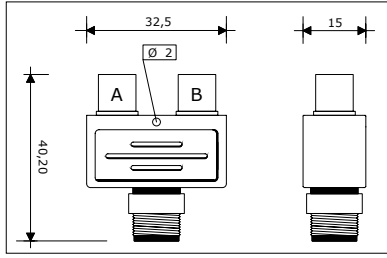
MATERIALI
Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in Viton (femmina)

MATERIALS
Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorous bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in Viton (female).

SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-101
Corrente Nominale 3, 4, 5 POLI	Nominal Currents 3, 4, 5 PINS 4 A
Corrente Nominale 8 POLI	Nominal Currents 8 PINS 2 A
Tensione Nominale 3, 4 POLI	Nominal Voltage 3, 4 PINS 250 V AC-DC
Tensione Nominale 5 POLI	Nominal Voltage 5 PINS 60 V AC-DC
Tensione Nominale 8 POLI	Nominal Voltage 8 PINS 30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class IP67
Resistività di massa	Resistance ≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature -20/+80°C



M8



M12

COMPOSIZIONE CODICE / CODE COMPOSITION

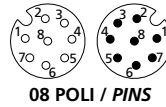
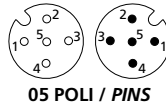
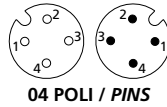
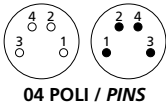
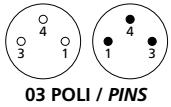
P = parallelo / double
S = seriale / serial
Cod. (vedi tabella) / Code (like tab)

AS-CY00000/00**

n. poli A / nr. of pins A
n. poli B / nr. of pins B
n. poli C / nr. of pins C

CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

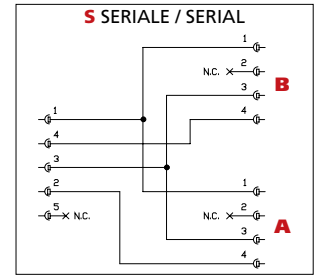
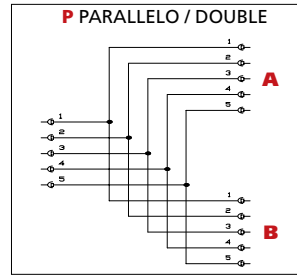
X = ghiera inox / inox ring nut



CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Ghiera Inox / Inox Ring Nut min. 50 pcs **X**

TIPOLOGIA CONNESSIONI			COD
A	B	C	
M12 - Fem	M12 - Fem	M12 - Fem	01
M12 - Fem	M12 - Ma	M12 - Fem	02
M12 - Fem	M8 - Fem	M12 - Fem	03
M12 - Fem	M8 - Ma	M12 - Fem	04
M12 - Ma	M12 - Ma	M12 - Fem	05
M12 - Ma	M8 - Fem	M12 - Fem	06
M12 - Ma	M8 - Ma	M12 - Fem	07
M8 - Fem	M8 - Fem	M12 - Fem	08
M8 - Fem	M8 - Ma	M12 - Fem	09
M8 - Ma	M8 - Ma	M12 - Fem	10
M12 - Fem	M12 - Fem	M12 - Ma	11
M12 - Fem	M12 - Ma	M12 - Ma	12
M12 - Fem	M8 - Fem	M12 - Ma	13
M12 - Fem	M8 - Ma	M12 - Ma	14
M12 - Ma	M12 - Ma	M12 - Ma	15
M12 - Ma	M8 - Fem	M12 - Ma	16
M12 - Ma	M8 - Ma	M12 - Ma	17
M8 - Fem	M8 - Fem	M12 - Ma	18
M8 - Fem	M8 - Ma	M12 - Ma	19
M8 - Ma	M8 - Ma	M12 - Ma	20



TIPOLOGIA CONNESSIONI			COD
A	B	C	
M12 - Fem	M12 - Fem	M8 - Fem	21
M12 - Fem	M12 - Ma	M8 - Fem	22
M12 - Fem	M8 - Fem	M8 - Fem	23
M12 - Fem	M8 - Ma	M8 - Fem	24
M12 - Ma	M12 - Ma	M8 - Fem	25
M12 - Ma	M8 - Fem	M8 - Fem	26
M12 - Ma	M8 - Ma	M8 - Fem	27
M8 - Fem	M8 - Fem	M8 - Fem	28
M8 - Fem	M8 - Ma	M8 - Fem	29
M8 - Ma	M8 - Ma	M8 - Fem	30
M12 - Fem	M12 - Fem	M8 - Ma	31
M12 - Fem	M12 - Ma	M8 - Ma	32
M12 - Fem	M8 - Fem	M8 - Ma	33
M12 - Fem	M8 - Ma	M8 - Ma	34
M12 - Ma	M12 - Ma	M8 - Ma	35
M12 - Ma	M8 - Fem	M8 - Ma	36
M12 - Ma	M8 - Ma	M8 - Ma	37
M8 - Fem	M8 - Fem	M8 - Ma	38
M8 - Fem	M8 - Ma	M8 - Ma	39
M8 - Ma	M8 - Ma	M8 - Ma	40

CONNETTORI M8 / M8 CONNECTORS

MATERIALI

Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in NBR (femmina)

MATERIALS

Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorous bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in NBR (female).

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	3 A
Tensione Nominale 3 POLI	Nominal Voltage 3 PINS	60 V AC-DC
Tensione Nominale 4 POLI	Nominal Voltage 4 PINS	30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class	IP67
Resistività di massa	Resistance	≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio (connettore)	Working Temperature	-20/+80°C Fix Install

CONNETTORI M12 / M12 CONNECTORS

MATERIALI

Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in Viton (femmina)

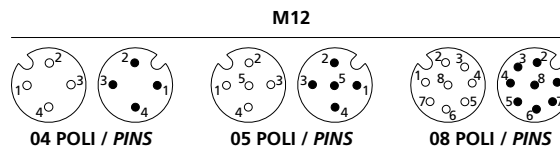
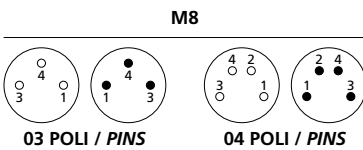
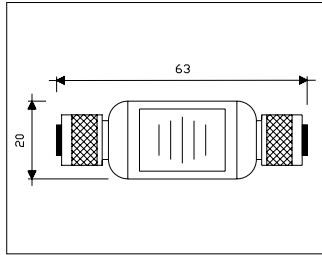
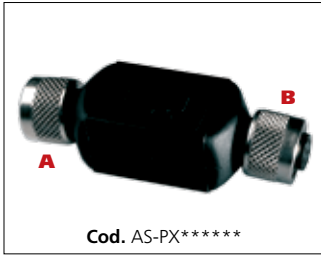
MATERIALS

Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorous bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in Viton (female).

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-101
Corrente Nominale 3, 4, 5 POLI	Nominal Currents 3, 4, 5 PINS	4 A
Corrente Nominale 8 POLI	Nominal Currents 8 PINS	2 A
Tensione Nominale 3, 4 POLI	Nominal Voltage 3, 4 PINS	250 V AC-DC
Tensione Nominale 5 POLI	Nominal Voltage 5 PINS	60 V AC-DC
Tensione Nominale 8 POLI	Nominal Voltage 8 PINS	30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class	IP67
Resistività di massa	Resistance	≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio (connettore)	Working Temperature	-20/+80°C Fix Install



CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Ghiera Inox / <i>Inox Ring Nut</i>	min. 50 pcs	X
Corpo schermato / <i>Shielded Body</i>		H

COMPOSIZIONE CODICE CODE COMPOSITION	CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE MORE CONFIGURATIONS
Cod. (vedi tabella) Code (like tab) AS-PX0000/00** n. poli A / nr. of pins A n. poli B / nr. of pins B	H = corpo schermato / <i>shielded body</i> X = ghiera inox / <i>inox ring nut</i> HX = connettore schermato e ghiera inox / <i>shielded connector and inox ring nut</i>

TIPOLOGIA CONNESSIONI		COD
A	B	
M12 - Fem	M12 - Fem	01
M12 - Fem	M12 - Ma	02
M12 - Fem	M8 - Fem	03
M12 - Fem	M8 - Ma	04
M12 - Ma	M12 - Ma	05
M12 - Ma	M8 - Fem	06
M12 - Ma	M8 - Ma	07
M8 - Fem	M8 - Fem	08
M8 - Fem	M8 - Ma	09
M8 - Ma	M8 - Ma	10

CONNETTORI M8 / M8 CONNECTORS

MATERIALI

Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in NBR (femmina)

MATERIALS

Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorouse bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in NBR (female).

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents 3 A
Tensione Nominale 3 POLI	Nominal Voltage 3 PINS 60 V AC-DC
Tensione Nominale 4 POLI	Nominal Voltage 4 PINS 30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class IP67
Resistività di massa	Resistance ≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio (connettore)	Working Temperature -20/+80°C Fix Install

CONNETTORI M12 / M12 CONNECTORS

MATERIALI

Portacontatto in ABS V0 UL94 autoestinguente, contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio) o stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina), ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in poliammide nero durezza shore 92H. O-ring di tenuta in Viton (femmina)

MATERIALS

Contact plug in self-extinguishing ABS UL94, turned contact with gold plating AU03 (male) or phosphorouse bronze contact with gold flash (female), metal ring nut in nickel-plated brass, body in black polyamide, shore hardness 92H. O-ring in Viton (female).

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-101
Corrente Nominale 3, 4, 5 POLI	Nominal Currents 3, 4, 5 PINS 4 A
Corrente Nominale 8 POLI	Nominal Currents 8 PINS 2 A
Tensione Nominale 3, 4 POLI	Nominal Voltage 3, 4 PINS 250 V AC-DC
Tensione Nominale 5 POLI	Nominal Voltage 5 PINS 60 V AC-DC
Tensione Nominale 8 POLI	Nominal Voltage 8 PINS 30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class IP67
Resistività di massa	Resistance ≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio (connettore)	Working Temperature -20/+80°C Fix Install