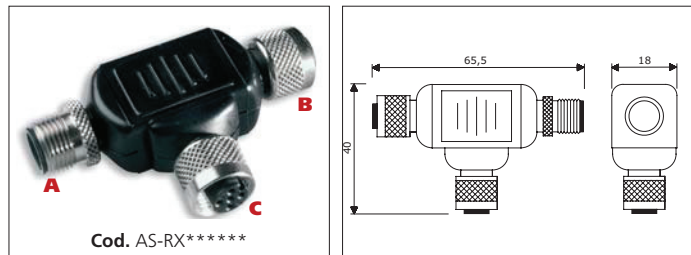


Raccordi

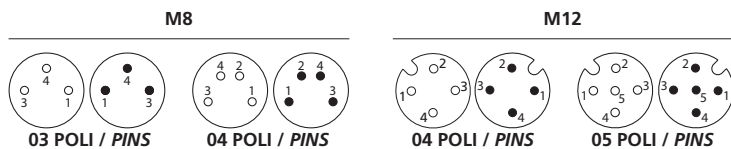
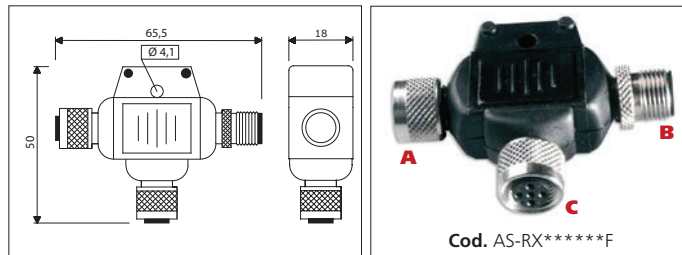
Fittings

A T	
Ad Y	
Adattatori Adapters	

STANDARD / STANDARD



CON FORO DI FISSAGGIO / WITH FIXING HOLE



CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Foro di fissaggio / Fixing hole	F
Ghiera Inox AISI 304 / Inox AISI 304 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

COMPOSIZIONE CODICE / CODE COMPOSITION

AS-RX00000/00

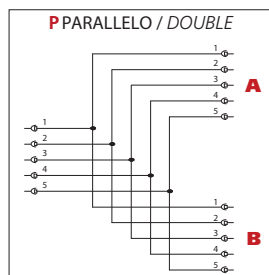
n. poli A / nr. of pins A: 0
n. poli B / nr. of pins B: 0
n. poli C / nr. of pins C: 0

CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

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

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

H = corpo schermato / shielded body
X = ghiera inox / inox ring nut



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 UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. O-ring di tenuta in NBR (femmina).

MATERIALS
Contact plug holder: self-extinguishing ABS UL94 V0. Turned contact: gold plating AU03 (male). Contact: phosphorous bronze with gold flash (female). Metal ring nut: nickel-plated brass. Body connector black polyamide. O-ring: NBR (female).

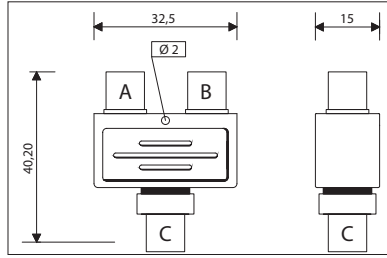
SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents 3 A
Tensione Nominale 3 POLI	Nominal Voltage 3 PINS 60 V AC-DC
Tensione Nominale 4 POLI	Nominal Voltage 4 PINS 30 V AC-DC
Grado di protezione	Protection Class IP67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

CONNETTORI M12 / M12 CONNECTORS

MATERIALI
Portacontatto in ABS UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. O-ring di tenuta in NBR (femmina).

MATERIALS
Contact plug holder: self-extinguishing ABS UL94 V0. Turned contact: gold plating AU03 (male). Contact: phosphorous bronze with gold flash (female). Metal ring nut: nickel-plated brass. Body connector: black polyamide. O-ring: NBR (female).

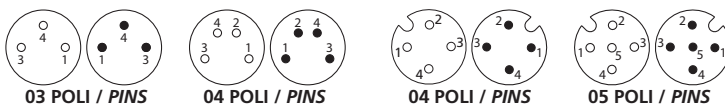
SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Normativa di riferimento	Reference standards IEC 61076-2-101
Corrente Nominale 3, 4, 5 POLI	Nominal Currents 3, 4, 5 PINS 4 A
Tensione Nominale 3, 4 POLI	Nominal Voltage 3, 4 PINS 250 V AC-DC
Tensione Nominale 5 POLI	Nominal Voltage 5 PINS 60 V AC-DC
Grado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



COMPOSIZIONE CODICE CODE COMPOSITION	CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE MORE CONFIGURATIONS
P = parallelo / double S = seriale / serial Cod. (vedi tabella) Code (like tab)	
AS-CY00000/00*	
n. poli A nr. of pins A	X = ghiera inox / inox ring nut
n. poli B nr. of pins B	
n. poli C nr. of pins C	

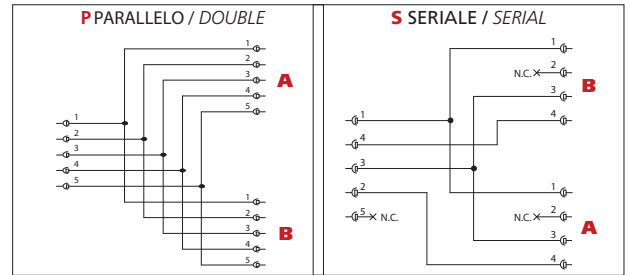
M8

M12



CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Ghiera Inox AISI 304 / Inox AISI 304 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 UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. O-ring di tenuta in NBR (femmina).

MATERIALS

Contact plug holder: self-extinguishing ABS UL94 V0. Turned contact: gold plating AU03 (male). Contact: phosphorouse bronze with gold flash (female). Metal ring nut: nickel-plated brass. Body connector: black polyamide. O-ring: 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 UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. O-ring di tenuta in NBR (femmina).

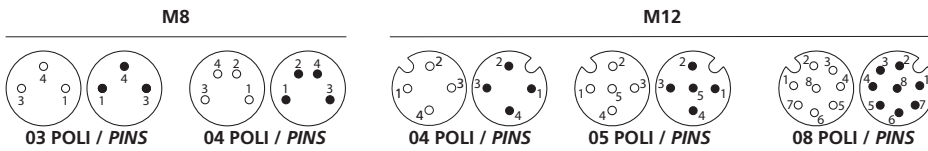
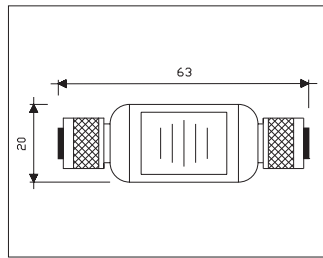
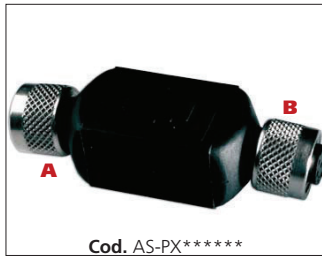
MATERIALS

Contact plug holder: self-extinguishing ABS UL94 V0. Turned contact: gold plating AU03 (male). Contact: phosphorouse bronze with gold flash (female). Metal ring nut: nickel-plated brass. Body connector: black polyamide. O-ring: NBR (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
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
Grado di protezione	Protection Class	IP67
Resistività di massa	Resistance	≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio (connettore)	Working Temperature	-20/+80°C Fix Install



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

CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS		
Ghiera Inox AISI 304 / Inox AISI 304 Ring Nut	min. 50 pcs	X
Corpo schermato / Shielded Body		H

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 UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. 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 UL94 V0 autoestinguente. Contatto tornito in ottone dorato AU03 (maschio). Contatto stampato in bronzo fosforoso e doratura gold flash (femmina). Ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato. O-ring di tenuta in NBR (femmina).

MATERIALS
Contact plug holder: self-extinguishing ABS UL94 V0. Turned contact: gold plating AU03 (male). Contact: phosphorous bronze with gold flash (female). Metal ring nut: nickel-plated brass. Body connector: black polyamide. O-ring: NBR (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