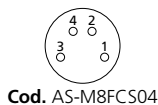
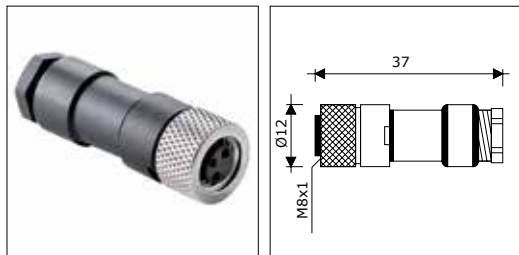


Connettori a cablare, cavi e accessori

*Cabling connectors,
cables and accesories*



FEMMINA AX A SALDARE / FEMALE AX TO SOLDER



MATERIALI

Portacontatto in ABS, ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in plastica nera, o-ring di tenuta in NBR (solo per femmina), chiusura posteriore M 9.5 x 1 plastico, sistema di bloccaggio conduttori a saldare.

MATERIALS

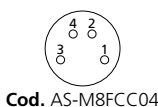
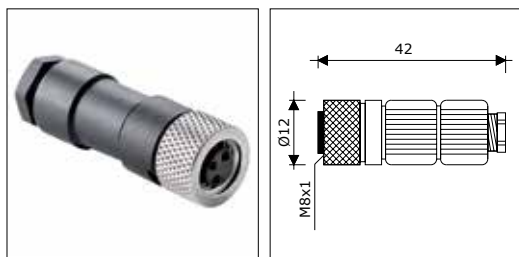
Contact plug in ABS, metal ring nut in nickel-plated brass, body in black plastic, o-ring in NBR (only for female), cable gland m 9.5 x 1 plastic, solder terminals.

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A
Tensione Nominale	Nominal Voltage	60-75 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Resistività di massa	Resistance	≤ 5mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-40/+85°C
Capacità bloccaggio cavo	Clamping capacity cable	Max 5 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	0.25 mm ²

FEMMINA AX A PERFORAZIONE / FEMALE AX INSULATION DISPLACEMENT



MATERIALI

Portacontatto in ABS, ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in plastica nera, o-ring di tenuta in NBR (solo per femmina), chiusura posteriore M 9.5 x 1 plastico, sistema di bloccaggio conduttori a perforazione.

MATERIALS

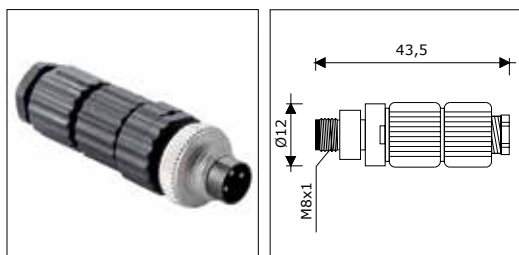
Contact plug in ABS, metal ring nut in nickel-plated brass, body in black plastic, o-ring in NBR (only for female), cable gland m 9.5 x 1 plastic, insulation displacement contacts.

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A
Tensione Nominale	Nominal Voltage	60-75 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Resistività di massa	Resistance	≤ 10mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-40/+85°C
Capacità bloccaggio cavo	Clamping capacity cable	Max 5 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	1 - 1.55 mm

MASCHIO AX A PERFORAZIONE / MALE AX INSULATION DISPLACEMENT



MATERIALI

Portacontatto in ABS, ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in plastica nera, o-ring di tenuta in NBR (solo per femmina), chiusura posteriore M 9.5 x 1 plastico, sistema di bloccaggio conduttori a perforazione.

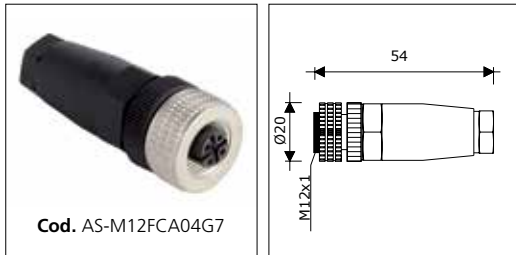
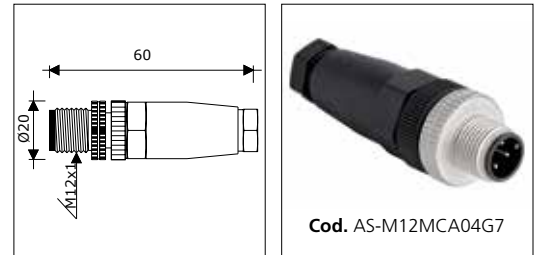
MATERIALS

Contact plug in ABS, metal ring nut in nickel-plated brass, body in black plastic, o-ring in NBR (only for female), cable gland m 9.5 x 1 plastic, insulation displacement contacts.

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-104
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A
Tensione Nominale	Nominal Voltage	60-75 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Resistività di massa	Resistance	≤ 10mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-40/+85°C
Capacità bloccaggio cavo	Clamping capacity cable	Max 5 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	1 - 1.55 mm

4 POLI FEMMINA AX CORPO PLASTICA
4 PINS FEMALE AX PLASTIC BODY

Cod. AS-M12FCA04G7
4 POLI MASCHIO AX CORPO PLASTICA
4 PINS MALE AX PLASTIC BODY

Cod. AS-M12MCA04G7
MATERIALI

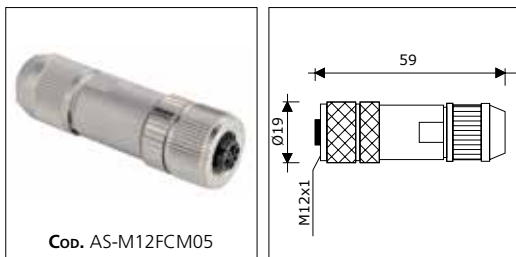
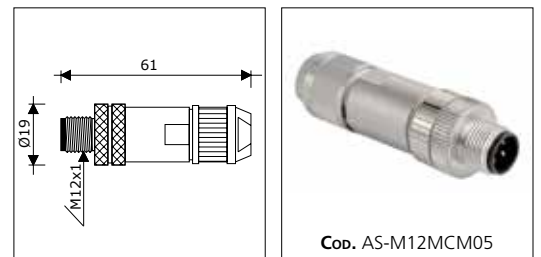
Portacontatto in ABS, ghiera di tenuta meccanica in Ottone Nichelato, corpo in plastica nera, o-ring di tenuta in Viton (solo per femmina), chiusura posteriore PG7 plastico, sistema di bloccaggio conduttori a vite.

MATERIALS

Contact plug in ABS, metal ring nut in nickel-plated brass, body in black plastic, o-ring in Viton (only for female), cable gland PG7 plastic, screw terminals.

SPECIFICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-101
Corrente Nominale	Nominal Currents	3 A
Tensione Nominale	Nominal Voltage	125-150 V
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Resistività di massa	Resistance	≤ 8mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-40/+85°C
Capacità bloccaggio cavo	Clamping capacity cable	Ø 3-6 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	0.75 mmq

5 POLI FEMMINA AX CORPO METALLO
5 PINS FEMALE AX METAL BODY

Cod. AS-M12FCM05
5 POLI MASCHIO AX CORPO METALLO
5 PINS MALE AX METAL BODY

Cod. AS-M12MCM05
MATERIALI

Portacontatto in ABS, corpo e ghiera di tenuta in metallo, o-ring di tenuta in Viton (solo per femmina), chiusura posteriore PG7/9, sistema di bloccaggio conduttori a vite.

MATERIALS

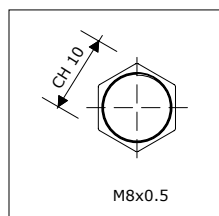
Contact plug in ABS, metal body and ring nut, o-ring in Viton (only for female), cable gland PG7/9, screw terminals.

SPECIFICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Normativa di riferimento	Reference standards	IEC 61076-2-101
Corrente Nominale	Nominal Currents	4 A
Tensione Nominale	Nominal Voltage	30 V AC - 36 V DC
Grado di protezione	Protection Class	IP67 (con corretto montaggio) (with correctly tightened)
Resistività di massa	Resistance	≤ 8mΩ
Temperatura di esercizio	Working Temperature	-40/+85°C
Capacità bloccaggio cavo	Clamping capacity cable	Ø 4-8 mm
Max sezione conduttore	Max conductor section	0.50 mmq



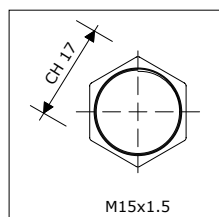
DADO M8x0.5 / NUT M8x0.5



Cod. AS-DAM8x0.5

M8x0.5

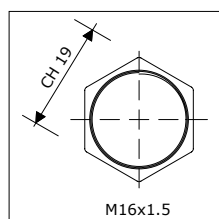
DADO M15x1.5 / NUT M15x1.5



Cod. AS-133/16

M15x1.5

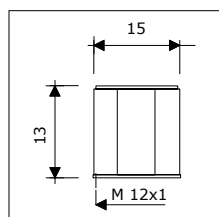
DADO M16x1.5 / NUT M16x1.5



Cod. AS-133/24

M16x1.5

TAPPO FEMMINA M12x1 / FEMALE PLUG M12x1

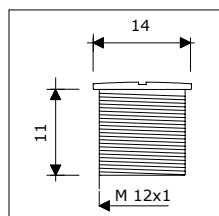


Cod. AS-TPM12X1

13

M 12x1

TAPPO MASCHIO M12x1 / MALE PLUG M12x1



Cod. AS-TPM12

11

M 12x1



3 CONDUTTORI / 3 WIRE

COD.	AS-CA0801	AS-CA1201	AS-CA1203	AS-CAP1201	AS-CAP1205	AS-CAS1201	AS-CAPS1205	AS-CA1212
SPECIFICHE CAVO CABLE SPECIFICATIONS	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PVC SCHERMATO PVC SHIELDED CABLE	CAVO PUR SCHERMATO PUR SHIELDED CABLE	CAVO UL/CSA UL/CSA CABLE
Sezioni Sections	3 x 0.25 300 V	3 x 0.35 300 V	3 x 0.35 300 V	3 x 0.35 300 V	3 x 0.35 300 V	3 x 0.35 ST 300 V	3 x 0.35 ST 300 V	3 x awg22 (3 x 0.34) 300 V
Diametri Diameter	3.7 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.9 +/- 0.2	4.9 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2
Conduttori Conductor	PVC classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10
Guaina Esterna Outer Jacket	PVC CEI 2022-II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Black Flam Retardant	PUR Compound Grey Ral 7035 Flam Retardant	PUR Compound Black Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PUR Compound Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC UL/CSA STYLE 2464 Black Flam Retardant FT1
Temperatura di esercizio Working temperature	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +80°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.
Raggio di curvatura Bending radius	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno
Schermatura Shield	---	---	---	---	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	---
Velocità di traslazione Traslation's speed	90 mt / min	90 mt / min	90 mt / min	150 mt / min	150 mt / min	---	---	120 mt / min
Accelerazione Acceleration	4 mt / seq	4 mt / seq	4 mt / seq	4 mt / seq	4 mt / seq	---	---	4 mt / seq

4 CONDUTTORI / 4 WIRE

COD.	AS-CA1204	AS-CA1206	AS-CAX11	AS-CAP1202	AS-CAP1206	AS-CAS1202	AS-CAPS1206	AS-CA1210	AS-CAX01	AS-CA19356
SPECIFICHE CAVO CABLE SPECIFICATIONS	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PVC SCHERMATO PVC SHIELDED CABLE	CAVO PUR SCHERMATO PUR SHIELDED CABLE	CAVO UL/CSA UL/CSA CABLE	CAVO UL/CSA SCHERMATO UL/CSA SHIELDED CABLE	CAVO PER ROBOTICA ROBOTICS CABLE
Sezioni Sections	4 x 0.25 300 V	4 x 0.25 300 V	4 x awg 24 (4 x 0.25) 300 V	4 x 0.25 300 V	4 x 0.25 300 V	4 x 0.25 ST 300 V	4 x 0.25 ST 300 V	4 x awg 22 (4 x 0.34) 300 V	4 x awg 22 ST (4 x 0.34) 300 V	4 x awg 22 (4 x 0.34) 300 V
Diametri Diameter	4.8 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.4 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	4.9 +/- 0.2	4.9 +/- 0.2	4.8 +/- 0.2	5.4 +/- 0.2	4.9 +/- 0.2
Conduttori Conductor	PVC classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC FLEX 42 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10	PVC classe 6 FLEX 42 x 0.10	Poliolfina 42 x 0.10
Guaina Esterna Outer Jacket	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Black Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Yellow Ral 1021 DESINA Flam Retardant	PUR Compound Grey Ral 7035 Flam Retardant	PUR compound Black Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PUR Compound Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC UL/CSA STYLE 2464 Black Flam Retardant FT1	PVC UL/CSA STYLE 2464 Black Flam Retardant FT1	PUR Black UL/CSA STYLE 20233 Flam retardant Halogen Free
Temperatura di esercizio Working temperature	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +5 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +80°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	-40 / +80°C Static App. +20 / +80°C Mobile App.
Raggio di curvatura Bending radius	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	7.5 x Ø esterno	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno	12 x Ø esterno	10 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	6 x Ø esterno
Schermatura Shield	---	---	---	---	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	Nastro FIREI idoneo anche per flexotorioni
Velocità di traslazione Traslation's speed	90 mt / min	90 mt / min	90 mt / min	150 mt / min	150 mt / min	---	---	120 mt / min	---	200 mt / min
Accelerazione Acceleration	4 mt / seq	4 mt / seq	5 mt / seq	4 mt / seq	4 mt / seq	---	---	4 mt / seq	---	30 mt / seq



5 CONDUTTORI / 5 WIRE

COD.	AS-CA1207	AS-CA1209	AS-CAP1204	AS-CAP1208	AS-CAS1203	AS-CA1214	AS-CAS1206	AS-CAPS1207/UL	AS-CAS1205	AS-CAX03
SPECIFICHE CAVO CABLE SPECIFICATIONS	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PUR PUR CABLE	CAVO PVC SCHERMATO PVC SHIELDED CABLE	CAVO UL/CSA UL/CSA CABLE	CAVO UL/CSA SCHERMATO UL/CSA SHIELDED CABLE	CAVO UL/CSA SCHERMATO UL/CSA SHIELDED CABLE	CAVO UL/CSA SCHERMATO UL/CSA SHIELDED CABLE	CAVO COMPOSTO COMPOSE CABLE
Sezioni Sections	5 x 0,25 300 V	5 x 0,25 300 V	5 x 0,25 300 V	5 x 0,25 300 V	5 x 0,25 ST 300 V	5 x avg 24 (5 x 0,25) 300 V	5 x avg 24 ST (5 x 0,25) 300 V	5 x avg 22 ST (5 x 0,34) 300 V	5 x avg 24 ST (5 x 0,25) 300 V	3 x 0,75 + 2 x 0,25 300 V
Diametri Diameter	4,8 +/- 0,2	4,8 +/- 0,2	4,8 +/- 0,2	4,8 +/- 0,2	4,9 +/- 0,2	4,8 +/- 0,2	5,5 +/- 0,2	6 +/- 0,2	5,5 +/- 0,2	6,6 +/- 0,2
Conduttori Conductor	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	Polietilene Low capacity classe 6 FLEX 42 x 0,10	PVC FLEX 32 x 0,10	PVC Flex UNEL 42 x 0,15 e 32 x 0,10
Guaina Esterna Outer Jacket	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Black Flam Retardant	PUR Compound Grey Ral 7035 Flam Retardant	PUR compound Black Flam Retardant	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant	PVC UL/CSA STYLE 2464 Black Flam Retardant FT1	PVC UL/CSA STYLE 2464 Black Flam Retardant FT1	PUR UL/CSA STYLE 20233 Black Flam Retardant FT1 Halogen Free	PVC UL/CSA STYLE 2464 Yellow Ral 1021 DESINA Flam Retardant FT1	PVC CEI 2022 - II Oil resistant CEI 20-34 Grey Ral 7035 Flam Retardant
Temperatura di esercizio Working temperature	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +10 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	+4 / +80°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-20 / +70°C Static App.
Raggio di curvatura Bending radius	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	7 x Ø esterno	12 x Ø esterno	10 x Ø esterno
Schermatura Shield	---	---	---	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	---
Velocità di traslazione Traslation's speed	90 mt / min	90 mt / min	150 mt / min	150 mt / min	---	90 mt / min	---	220 mt / min	---	---
Accelerazione Acceleration	4 mt / seqq	4 mt / seqq	4 mt / seqq	4 mt / seqq	---	4 mt / seqq	---	10 mt / seqq Only Horizontal	---	---

8 CONDUTTORI / 8 WIRE

COD.	AS-CA1208	AS-CAX16	AS-CAX04	AS-CAX17	AS-CAS1204	AS-CAX02	AS-CAPS1208/UL
SPECIFICHE CAVO CABLE SPECIFICATIONS	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO PVC PVC CABLE	CAVO UL/CSA UL/CSA CABLE	CAVO PVC SCHERMATO PVC SHIELDED CABLE	CAVO PVC SCHERMATO PVC SHIELDED CABLE	CAVO PVC SCHERMATO UL/CSA PVC SHIELDED CABLE	CAVO PUR SCHERMATO UL/CSA PUR SHIELDED CABLE
Sezioni Sections	8 x 0,25 300 V	8 x avg 24 (8 x 0,25) 300 V	8 x avg 24 (8 x 0,25) 80° - 300 V	8 x avg 24 ST (8 x 0,25) 300 V	8 x 0,25 ST 300 V	8 x avg 24 ST (8 x 0,25) 300 V	8 x avg 24 ST (8 x 0,25) 300 V
Diametri Diameter	5,8 +/- 0,2	6,8 +/- 0,2	6,8 +/- 0,2	6,8 +/- 0,2	6,8 +/- 0,2	6,5 +/- 0,2	6,5 +/- 0,2
Conduttori Conductor	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC 105° FLEX 32 x 0,10	PVC classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0,10	PVC 105° classe 6 FLEX 32 x 0,10
Guaina Esterna Outer Jacket	PVC CEI 20/22 Oil Resistant CEI 20-34 Grey RAL 7035 Flam Retardant	PVC Yellow RAL 1021 Desina UL/CSA Style 2095 FT1 Flam Retardant	PVC Black UL/CSA Style 2464 FT1 Flam Retardant	PVC Yellow RAL 1021 Desina UL/CSA Style 2095 FT1 Flam Retardant	PVC CEI 20/22 Oil Resistant CEI 20-34 Grey RAL 7035 Flam Retardant	PVC Black UL/CSA Style 2464 FT1 Flam Retardant	PUR Black UL/CSA Style 20233 FT1 Flam Retardant - Halogen Free
Temperatura di esercizio Working temperature	-20 / +70°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-40 / +80°C Static App. +5 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App. +5 / +70°C Mobile App.	-40 / +80°C Static App. +5 / +80°C Mobile App.	-20 / +80°C Static App.	-20 / +80°C Static App.	-40 / +80°C Static App.
Raggio di curvatura Bending radius	12 x Ø esterno	6 x Ø esterno	12 x Ø esterno	10 x Ø esterno	12 x Ø esterno	12 x Ø esterno	7 x Ø esterno
Schermatura Shield	---	---	---	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%	A treccia - Copertura ≥ 80% Braided coverage ≥ 80%
Velocità di traslazione Traslation's speed	90 mt / min	90 mt / min	120 mt / min	90 mt / min	---	---	200 mt / min
Accelerazione Acceleration	4 mt / seqq	4 mt / seqq	4 mt / seqq	4 mt / seqq	---	---	10 mt / seqq



ETHERNET

COD.	AS-CAX64	AS-CS24188
SPECIFICHE CAVO <i>CABLE SPECIFICATIONS</i>	CAVO PUR POSA FISSA <i>PUR FIXED INSTALL. CABLE</i>	CAVO PUR POSA MOBILE <i>PUR DYNAMIC INSTALL. CABLE</i>
Sezioni <i>Sections</i>	2 x 2 x awg 24 SNVST	2 x 2 x awg 24 SNVST
Diametri <i>Diameter</i>	5.8 +/- 0.2	5.8 +/- 0.2
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	style 20549 Desina CAT 5E	style 20549 Desina CAT 5E
Guaina Esterna <i>Outer Jacket</i>	PUR Green Ral 6016 Oil resistant - Flam retardant Halogen Free	PUR Green Ral 6016 Oil resistant - Flam retardant Halogen Free
Caratteristiche elettriche <i>Electrical characteristics</i>	Nominal capacity 50 pF/m Impedence 100 ohm +/- 15 Transmission speed up to 100 mt - 100 Mbit/s	Nominal capacity 50 pF/m Impedence 100 ohm +/- 15 Transmission speed up to 100 mt - 100 Mbit/s
Temperatura di lavoro <i>Work range</i>	-30 / +80°C Static App.	
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno
Schermatura <i>Shield</i>	I - in poliestere / alluminium II - A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%	I - in poliestere / alluminium II - A treccia - Copertura ≥ 90% Braided coverage ≥ 90%
Velocità di traslazione <i>Traslation's speed</i>	---	200 m / min
Accelerazione <i>Acceleration</i>	---	10 m / secq

CAN OPEN

COD.	AS-CAX19	AS-CAX41
SPECIFICHE CAVO <i>CABLE SPECIFICATIONS</i>	CAVO PVC POSA FISSA <i>PVC FIXED INSTALL. CABLE</i>	CAVO PUR POSA MOBILE <i>PUR DYNAMIC INSTALL. CABLE</i>
Sezioni <i>Sections</i>	2 x 2 x awg 22 ST	2 x 2 x awg 22 ST
Diametri <i>Diameter</i>	7.0 +/- 0.2	7.5 +/- 0.2
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	style 2571 Desina Classe 5	style 20236 Desina Classe 6
Guaina Esterna <i>Outer Jacket</i>	PVC Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant	PUR Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant Halogen Free
Caratteristiche elettriche <i>Electrical characteristics</i>	Nominal Capacity 50 pf/m Nominal Impedence 120 ohm Transmission speed up to 40 mt - 1000 Kbit/s	Nominal Capacity 50 pf/m Nominal Impedence 120 ohm Transmission speed up to 40 mt - 1000 Kbit/s
Temperatura di lavoro <i>Work range</i>	-30 / +80°C Static App.	-40 / +80°C Dynamic App.
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno
Schermatura <i>Shield</i>	A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%	A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%
Velocità di traslazione <i>Traslation's speed</i>	---	200 m / min
Accelerazione <i>Acceleration</i>	---	10 m / secq

DEVICENET

COD.	AS-CAX15	AS-CA14391
SPECIFICHE CAVO <i>CABLE SPECIFICATIONS</i>	CAVO PVC POSA FISSA <i>PVC FIXED INSTALL. CABLE</i>	CAVO PUR POSA MOBILE <i>PUR DYNAMIC INSTALL. CABLE</i>
Sezioni <i>Sections</i>	(2 x awg 24) SN + (2 x awg 22) SNVST	(2 x awg 24) SN + (2 x awg 22) SNVST
Diametri <i>Diameter</i>	7.2 +/- 0.2	7.2 +/- 0.2
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	style 2571 Desina Classe 5	style 20236 Desina Classe 6
Guaina Esterna <i>Outer Jacket</i>	PVC Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant	PUR Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant Halogen Free
Caratteristiche elettriche <i>Electrical characteristics</i>	Nominal Impedence 120 ohm +/- 12 Transmission speed up to 200 mt - 500 Kbit/s	Nominal Impedence 120 ohm +/- 12 Transmission speed up to 200 mt - 500 Kbit/s
Temperatura di lavoro <i>Work range</i>	-30 / +80°C Static App.	-40 / +80°C Dynamic App.
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno
Schermatura <i>Shield</i>	I - in poliestere / alluminium sulle coppie II - A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%	I - in poliestere / alluminium sulle coppie II - A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%
Velocità di traslazione <i>Traslation's speed</i>	---	200 m / min
Accelerazione <i>Acceleration</i>	---	10 m / secq

PROFIBUS

COD.	AS-CA15050	AS-CAX70
SPECIFICHE CAVO <i>CABLE SPECIFICATIONS</i>	CAVO PVC POSA FISSA <i>PVC FIXED INSTALL. CABLE</i>	CAVO PUR POSA MOBILE <i>PUR DYNAMIC INSTALL. CABLE</i>
Sezioni <i>Sections</i>	(1 x 2 x 0.64 Ø) SNVST	(1 x 2 x 0.64 Ø) SNVST
Diametri <i>Diameter</i>	8 +/- 0.2	8 +/- 0.2
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	style 2919 Desina	style 20236 Desina
Guaina Esterna <i>Outer Jacket</i>	PVC Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant	PUR Violet Ral 4001 Oil resistant - Flam retardant Halogen Free
Caratteristiche elettriche <i>Electrical characteristics</i>	Nominal Impedence 150 ohm +/- 15 Transmission speed up to 200 mt - 12 Mbit/s	Nominal capacity 50 pf/m Impedence 100 ohm +/- 15 Transmission speed up to 100 mt - 100 Mbit/s
Temperatura di lavoro <i>Work range</i>	-30 / +80°C Static App.	-40 / +80°C Dynamic App.
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	6 x Ø esterno	7.5 x Ø esterno
Schermatura <i>Shield</i>	I - in poliestere / alluminium II - A treccia - Copertura ≥ 60% Braided coverage ≥ 60%	I - in poliestere / alluminium II - A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%
Velocità di traslazione <i>Traslation's speed</i>	---	200 m / min
Accelerazione <i>Acceleration</i>	---	10 m / secq