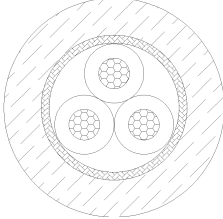
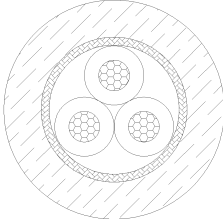
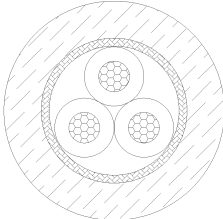
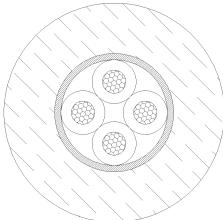
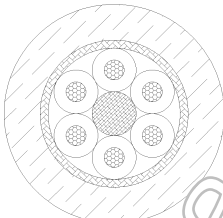


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
SDR0133		CAVO 3X0,25 SCH.TRC. 300 V"CE"	TRECCIATURA 85%	5,00 mm
SDR0134		CAVO 4X0,25 SCH.TRC. 300 V"CE" PVC/PVC	TRECCIATURA 85%	4,95 mm
SDR0260		CAVO 4X0,25 SCH.TRC. PVC-PVC	TRECCIATURA 80%	4,70 mm
SEM0145		CAVO 4X0,14 SCH.FAS. PVC/PVC	SCHERMO A FASCIO 99%	5,10 mm
SEM0160		CAVO 6X0,14 SCH.FAS.300V "CE"	TRECCIATURA 50%	5,50 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SDR0134

Descrizione

CAVO 4X0,25 SCH.TRC. 300 V"CE" PVC/PVC

Norme

UL STYLE 2464

Data

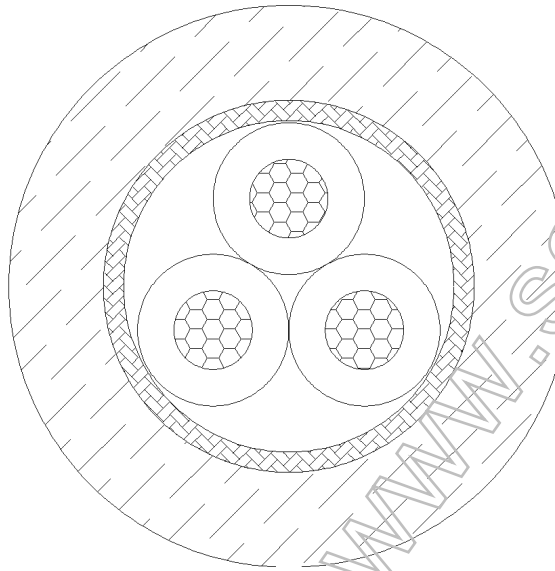
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	4		
Sezione	0,25 mm ²		
Formazione	32 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	80,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,25 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.18		
-----------	-------------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
% Copertura	85 %		

Diametro Guaina	4,95mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80° - 72 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI S.p.A. - .RU AWM STYLE 2464 80°C 3	
00V	

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-NE-MA-BL<>WHT-BLK-BRN-BLU

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	37,56 Kg/Km
	Tensione di Prova	1000 V

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SDR0134

Descrizione

CAVO 4X0,25 SCH.TRC. 300 V"CE" PVC/PVC

Norme

UL STYLE 2464

Data

16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

Dati Costruttivi**Dati Elettrici e Fisici**

Tensione di Lavoro

300 V



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SDR0133

Descrizione

CAVO 3X0,25 SCH.TRC. 300 V"CE"

Norme

UL STYLE 2464

Data

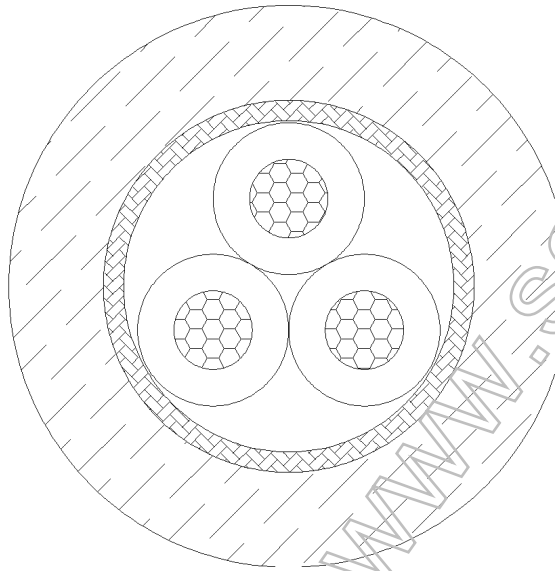
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	3		
Sezione	0,25 mm ²		
Formazione	32 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	80,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	1,35 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.18		
-----------	-------------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
% Copertura	85 %		

Diametro Guaina	5,00mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL1581 - 105° - 87 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

NE-MA-BL<>BLK-BRN-BLU

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	35,55 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	300 V

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
 Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SDR0260

Descrizione

CAVO 4X0,25 SCH.TRC. PVC-PVC

Norme

Data

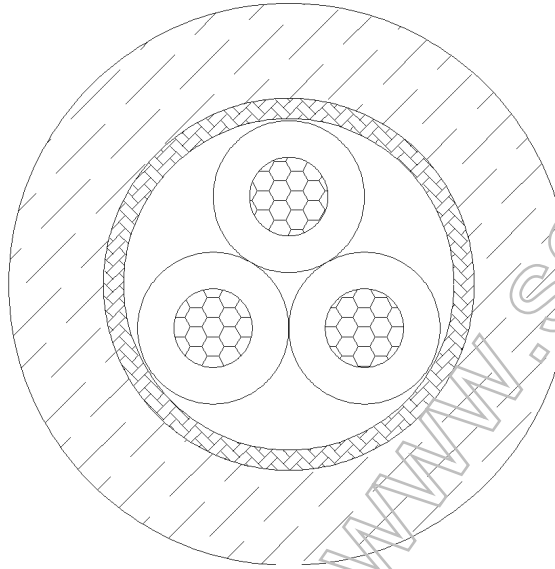
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	4		
Sezione	0,25 mm ²		
Formazione	19 X 0,130 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,127 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	80,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,25 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.12		
-----------	-------------------------------	--	--

Tipo Schermo	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
% Copertura	80 %		

Diametro Guaina	4,70mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA TM2/TM1 - 70° - 78 A -		

COLORAZIONE ISOLAM.

MA-BL-NE-BI<>BRN-BLU-BLK-WHT

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	34,75 Kg/Km

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
 Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. SEM0145

Descrizione

CAVO 4X0,14 SCH.FAS. PVC/PVC

Norme

Data

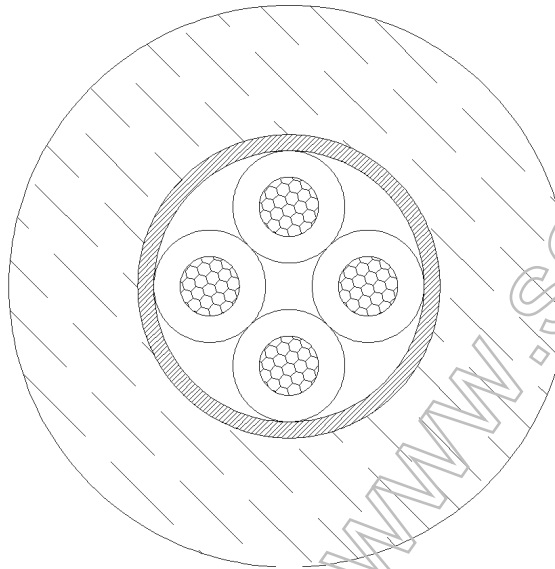
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	4		
Sezione	0,14 mm ²		
Formazione	18 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	140,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,10 +/- 0,007		
% Copertura	100 %		

Diametro Guaina	5,10mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80° - 72 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI S.p.A. - .RU AWM STYLE 2095 80°C 3
00V

COLORAZIONE ISOLAM.

MA-GR-BI-BL<>BRN-GRY-WHT-BLU

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	33,47 Kg/Km
	Tensione di Prova	1000 V
	Tensione di Lavoro	300 V

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.



fabbrica conduttori elettrici

**SPECIFICA TECNICA**

Cod. SEM0160

Descrizione

CAVO 6X0,14 SCH.FAS.300V "CE"

Norme

UL STYLE 2095

Data

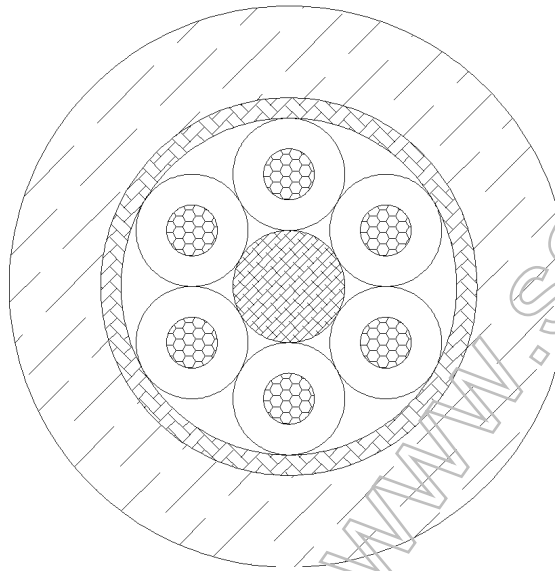
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. Sch. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

**Dati Costruttivi****Dati Elettrici e Fisici**

N° Conduttori	6		
Sezione	0,14 mm ²		
Formazione	18 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	140,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	6		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 90° 94 A		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/T11 80°- 93 SHORE A -		

Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,10 +/- 0,007		
% Copertura	50 %		

Diametro Guaina	5,50mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80°- 72 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-GR-BL-MA-RS-AR<>WHT-GRY-BLU-BRN-RED-ORG
--

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	42,15 Kg/Km

SALVI spa Via Fratelli di DIO, 2/C 20026 NOVATE MILANESE (MI) ITALY
 Telefono +39 02 38.20.10.30 – Telefax +39 02 38.200.229 www.salvi-spa.com

La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.