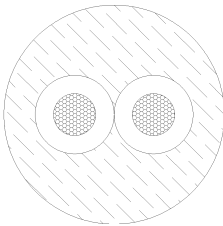
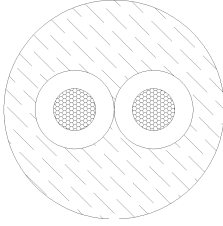
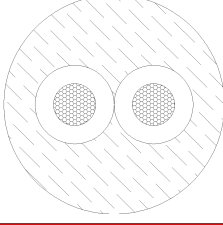
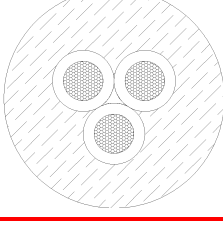
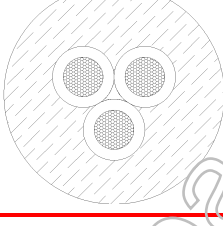
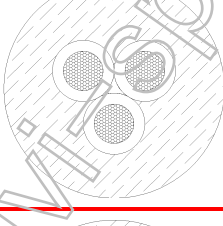
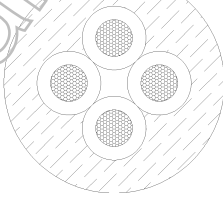


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
AAR0349		CAVO 2XAWG22 PVC/PVC (UL 2464)		4,70 mm
AAR0504		CAVO 2X0,50 PVC/PVC (UL 2464)		5,90 mm
AAR0540		CAVO 2X0,50 PVC-PVC (UL 2464)		5,50 mm
ABR0325		CAVO 3X0,25 PVC/PVC (UL 2464)		5,00 mm
ABR0343		CAVO 3X0,34 PVC/PVC (UL 2464)		4,70 mm
ABR0351		CAVO 3X0,34 PVC/PVC (UL 2464)		5,00 mm
ACR0256		CAVO 4X0,25 PVC/PVC (UL 2464)		5,00 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. AAR0349

Descrizione

CAVO 2XAWG22 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

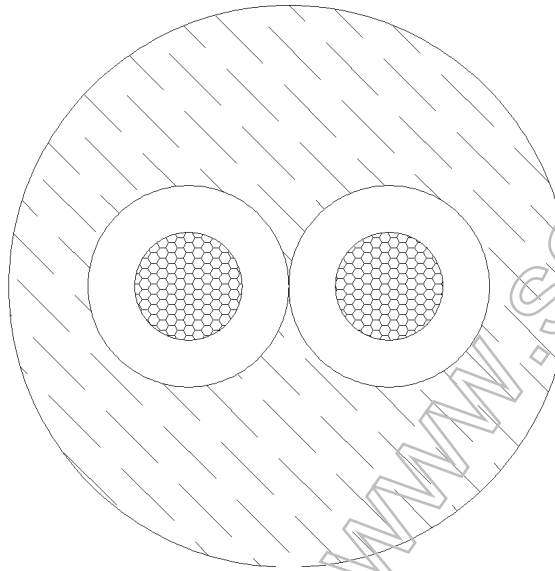
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PVC

Applicazione

Sensori



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	2		
Sezione	0,34 mm ²		
Formazione	44 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	60,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	1,30 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Diametro Guaina	4,70mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL1581 -105° - 87 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA<>BLU-BRN

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	29,30 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. AAR0504

Descrizione

CAVO 2X0,50 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

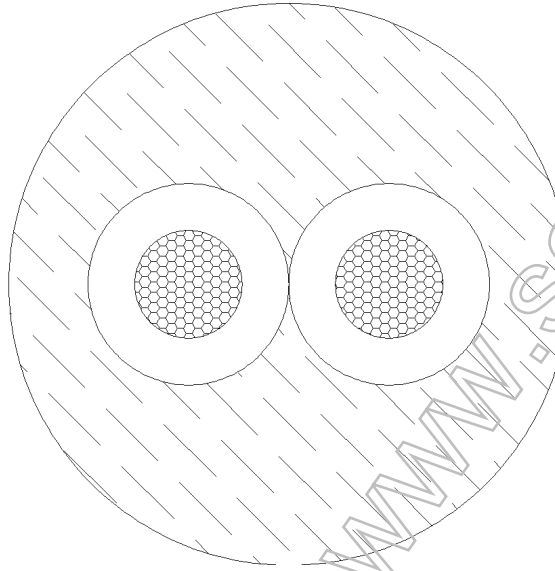
19/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

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

N° Conduttori	2		
Sezione	0,50 mm ²		
Formazione	64 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	40,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	1,60 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		
Diametro Guaina	5,90mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL1581 -105° - 87 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

NE-BL<>BLK-BLU

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	48,92 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



SPECIFICA TECNICA

Cod. AAR0540

Descrizione

CAVO 2X0,50 PVC-PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

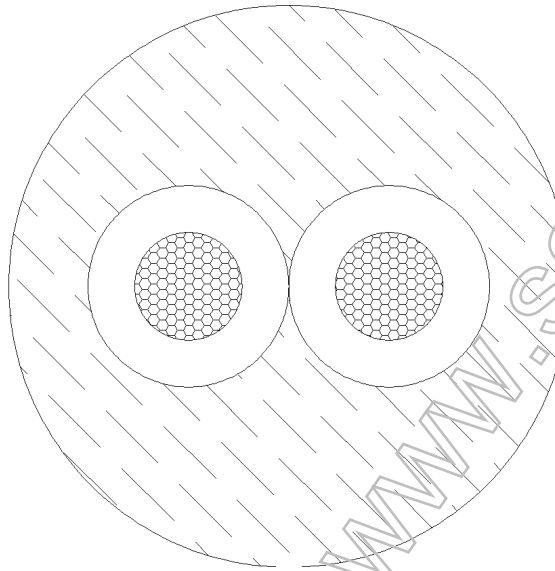
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PVC

Applicazione

Sensori



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	2		
Sezione	0,50 mm ²		
Formazione	64 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	40,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	1,90 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 90° 94 A		
Diametro Guaina	5,50mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL / R2 : 90° - 78 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

BL-MA<>BLU-BRN

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	39,33 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. ABR0325

Descrizione

CAVO 3X0,25 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

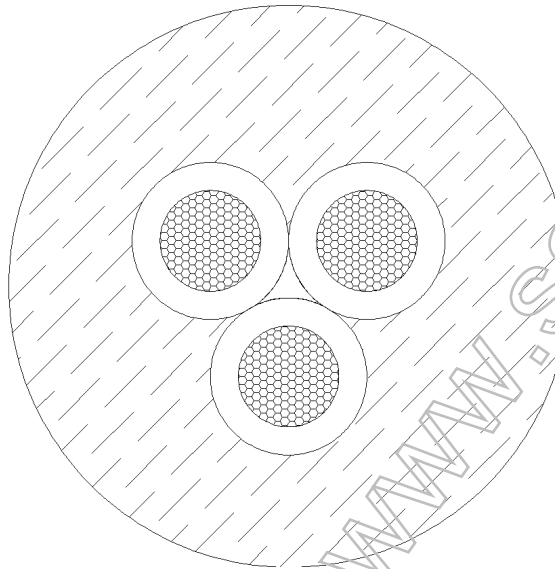
19/05/08

Categoria Merceologica

Multip. 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		

Diametro Guaina	5,00mm		
Tolleranza	±0,20 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	31,27 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



SPECIFICA TECNICA

Cod. ABR0343

Descrizione

CAVO 3X0,34 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

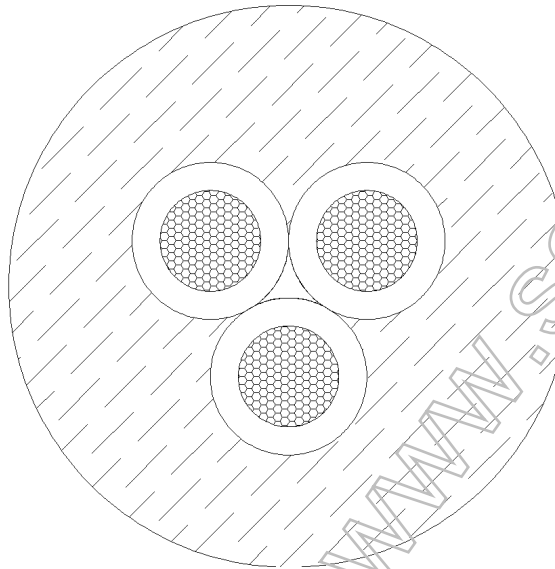
16/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PVC

Applicazione

Sensori



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	3		
Sezione	0,34 mm ²		
Formazione	44 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	60,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	1,30 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		

Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	4,70 mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X GUAINA UL1581 - 105° - 87 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	32,48 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. ABR0351

Descrizione

CAVO 3X0,34 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

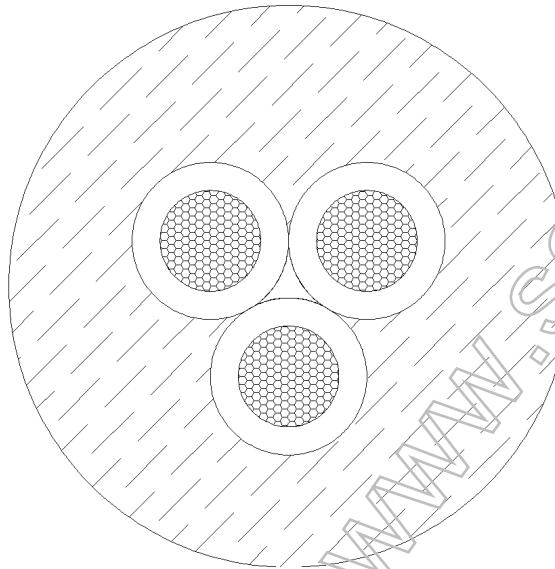
19/05/08

Categoria Merceologica

Multip. PVC/PVC

Applicazione

Sensori

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

N° Conduttori	3		
Sezione	0,34 mm ²		
Formazione	42 X 0,100 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,10 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	60,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	3		
Diametro Isolamenti	1,40 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		
Diametro Guaina	5,00mm		
Tolleranza	±0,20 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-BL-NE<->WHT-BLU-BLK

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	36,68 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. ACR0256

Descrizione

CAVO 4X0,25 PVC/PVC (UL 2464)

Norme

UL STYLE 2464

Data

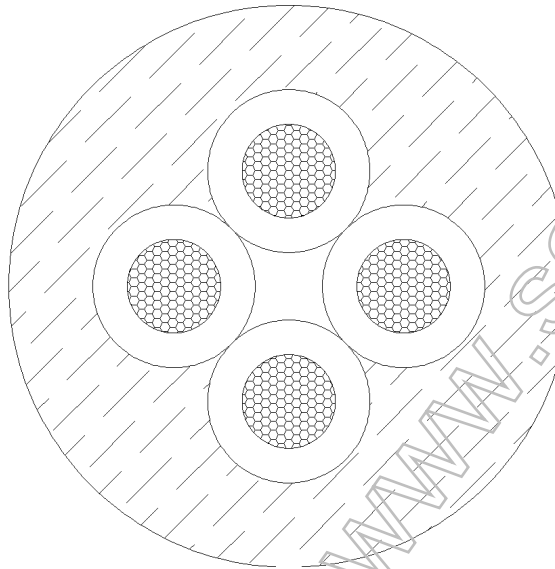
19/05/08

Categoria Merceologica

Multip. 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	1,30 mm		
Tolleranza	±0,10 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1729 R3 50° 94 A		
Diametro Guaina	5,00mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80° - 72 SHORE A		

MARCATURA CAVO

SALVI S.p.A. - .RU AWM STYLE 2464 80°C 300V

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-20 ÷ +80 °C
	Peso	33,72 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.