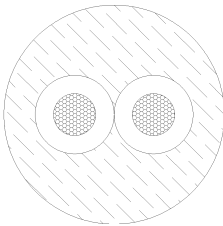
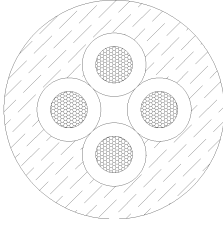
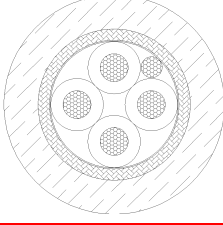
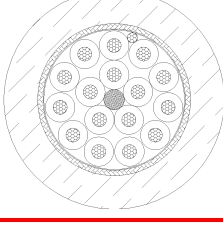
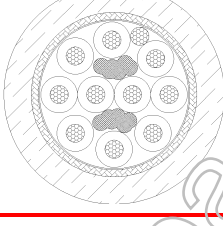
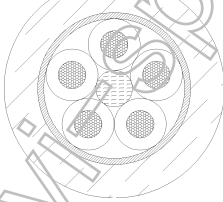


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
AAS0222		CAVO 2X0,22 PVC/PVC		3,50 mm
ACS0220		CAVO 4X0,22 PVC/PVC		4,00 mm
SDS0041		CAVO 4X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC	TRECCIATURA	4,80 mm
SDS0224		CAVO 16X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC	TRECCIATURA	7,30 mm
SDS0225		CAVO 10X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC	TRECCIATURA	6,40 mm
SES0100		CAVO 5X0,10 SCH.FAS. PVC/PVC	SCHERMO A FASCIO	3,60 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. AAS0222

Descrizione

CAVO 2X0,22 PVC/PVC

Norme

CEI 20-52 RoHS

Data

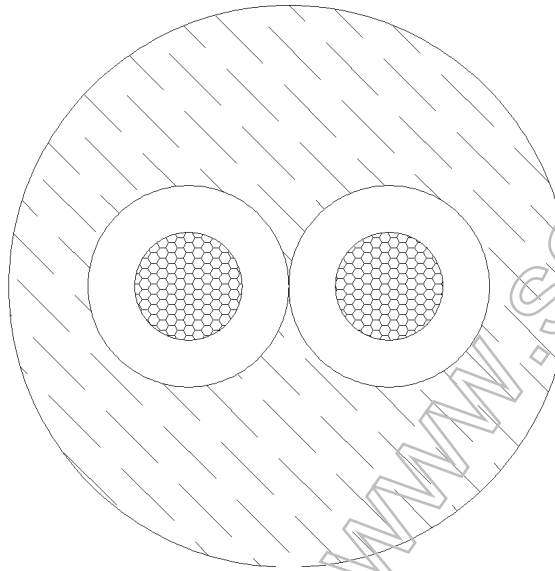
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	2		
Sezione	0,22 mm ²		
Formazione	7 X 0,200 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,20 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	90,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	2		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		

Diametro Guaina	3,50mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80°- 72 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

RS-NE<>RED-BLK

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	15,90 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. ACS0220

Descrizione

CAVO 4X0,22 PVC/PVC

Norme

CEI 20-52 RoHS

Data

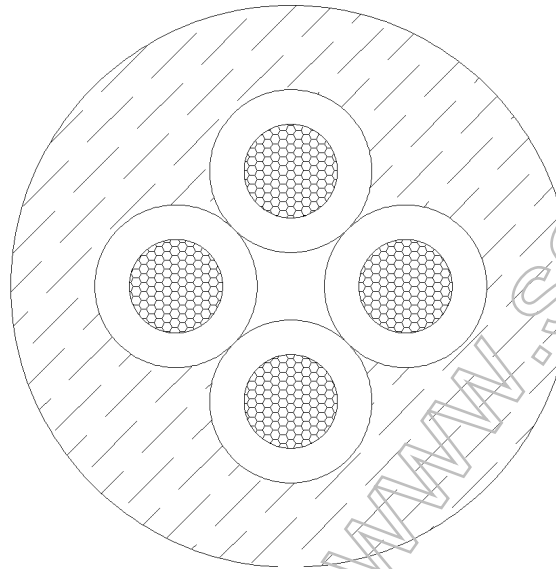
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	4		
Sezione	0,22 mm ²		
Formazione	7 X 0,200 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,20 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	90,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/TI1 80°- 93 SHORE A -		
Diametro Guaina	4,00mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80°- 72 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

AR-MA-NE-RS<>ORG-BRN-BLK-RED

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	20,99 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. SDS0041

Descrizione

CAVO 4X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC

Norme

CEI 20-52 RoHS

Data

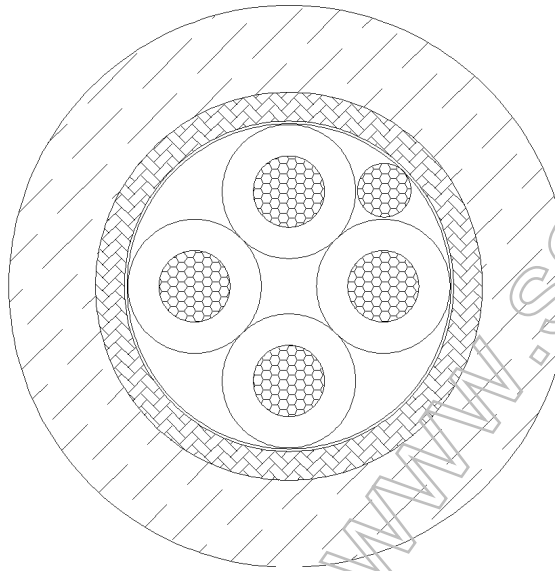
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali

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

N° Conduttori	5		
Sezione	0,22 mm ²		
Formazione	7 X 0,200 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,20 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	90,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1015 / R3 105° 96 A		
Materiale	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.18		
Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,10 +/- 0,007		
Diametro Guaina	4,80mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA TM2/TM1 - 70° - 78 A -		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-RS-BL-MA<>WHT-RED-BLU-BRN

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	34,72 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. SDS0224

Descrizione

CAVO 16X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC

Norme

CEI 20-52 RoHS

Data

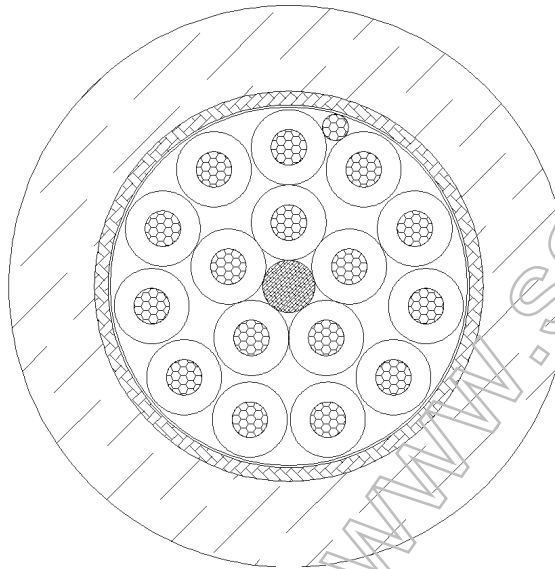
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali

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

N° Conduttori	17		
Sezione	0,22 mm ²		
Formazione	7 X 0,200 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,20 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	90,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	16		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1015 R3 105° 96 A		
Materiale	FILATO MULTIBAVA 1950 DTEX		
Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,10 +/- 0,007		
Diametro Guaina	7,30mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA TM2/TM1 - 70° - 78 A -		

COLORAZIONE ISOLAM.

BI-RS-BL-MA-VE-NE-GI-GR-RA-GI/GR-GI/RA-NE/GI-NE/GR-NE/RA-VE/NE-VE/GI-<>WHT-RED-BLU-BRN-GRN-BLK-YEL-GRY-PNK-YEL/GRY-YEL/PNK-BLK/YEL-BLK/GRY-BLK/PNK-GRN/BLK-GRN/YEL

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	93,16 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. SDS0225

Descrizione

CAVO 10X0,22 SCH.TRC. PVC/PVC

Norme

CEI 20-52 RoHS

Data

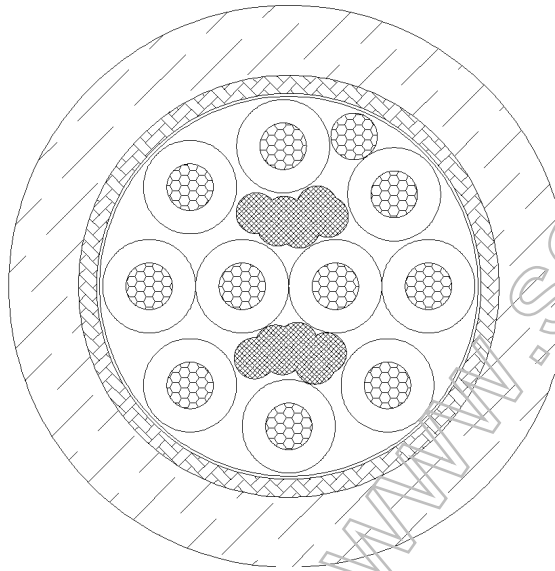
22/05/08

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	11		
Sezione	0,22 mm ²		
Formazione	7 X 0,200 mm		
		Resistenza Eletr. Conduttore	90,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	10		
Diametro Isolamenti	1,10 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale	PVC X ISOLAM. UL1015 / R3 105° 96 A		
Diametro Guaina	6,40mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	NASTRO POLIESTERE LARGH.MM.18		

COLORAZIONE ISOLAM.

SERIE UNEL U/1 <-> UNEL SERIES U/1

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	67,14 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

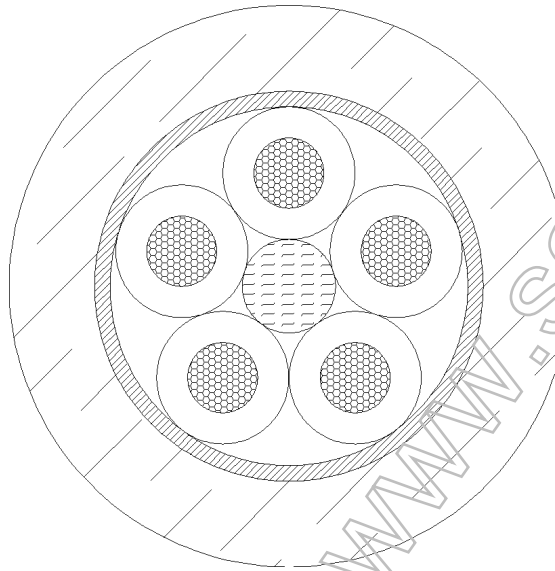
La riproduzione o la cessione a terzi di questo documento, in qualsiasi forma, è proibita senza il consenso scritto della Salvi SpA. Tutti i diritti riservati.

Categoria Merceologica

Cavi segnale PVC

Applicazione

Apparecchi Medicali



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	5		
Sezione	0,10 mm ²		
Formazione	28 X 0,070 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,07 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	200,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	5		
Diametro Isolamenti	0,85 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1015 R3 105° 96 A		
Numero Isolamenti	1		
Diametro Isolamenti	0,60 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. R2/T1.1 80° - 93 SHORE A -		
Tipo Schermo	RAME STAGNATO 0,10 +/- 0,007		
Diametro Guaina	3,60mm		
Tolleranza	±0,15 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA UL 2464 - 80° - 72 SHORE A		

COLORAZIONE ISOLAM.

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

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +80 °C
	Peso	19,36 Kg/Km