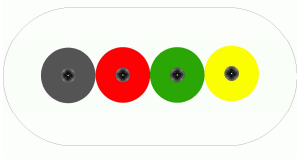

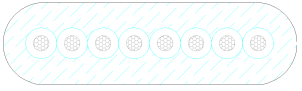


Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
TVR0233		CAVO PIATTO 4X0,12 PP/PVC		2,30 X 4,80 mm
TVS0239		CAVO PIATTO 6X0,12 PP-PVC		2,30 X 6,60 mm
TVS0248		CAVO PIATTO 8 X0,14 PP/PVC		2,30 X 8,40 mm



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

SPECIFICA TECNICA

Cod. TVR0233

Descrizione

CAVO PIATTO 4X0,12 PP/PVC

Norme

UL STYLE 20276

Data

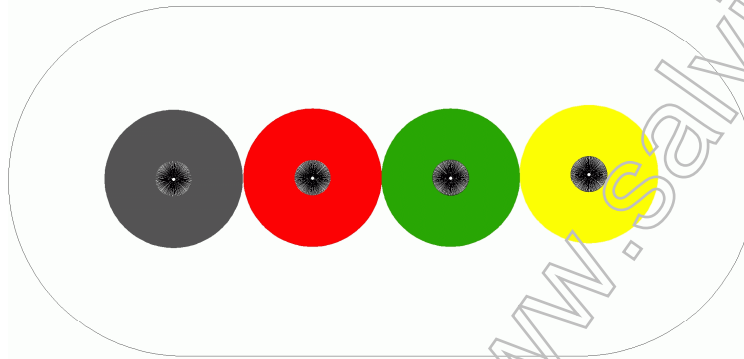
15/05/08

Categoria Merceologica

Piatti modular RJ

Applicazione

Cablaggi Connessioni

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

N° Conduttori	4		
Sezione	0,12 mm ²		
Formazione	7 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME ROSSO 0,147 +0,003/-0,002		
		Resistenza Elettr. Conduttore	160,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	4		
Diametro Isolamenti	0,90 mm		
Tolleranza	±0,075 mm		
Materiale di Isolamento	POLIPROPILENE X ISOLAM. Ul.1589 80° 60D		
Dimensione Guaina	2,30 X 4,80 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA Ul.1581 - 105° - 87 SHORE A		

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-10 ÷ +60 °C
	Peso	15,80 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	30 V
	Capacità Cond/cond	55,00 pF/m

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. TVS0239

Descrizione

CAVO PIATTO 6X0,12 PP-PVC

Norme

UL STYLE 20276

Data

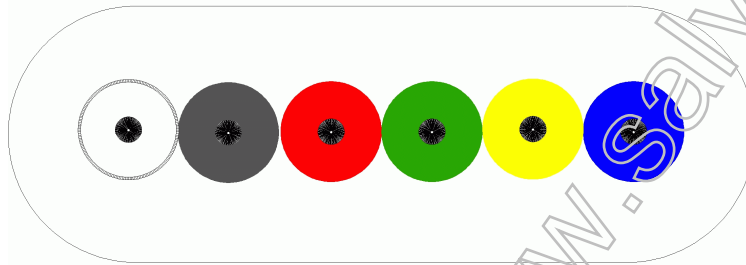
15/05/08

Categoria Merceologica

Piatti modular RJ

Applicazione

Cablaggi Connessioni



Dati Costruttivi

Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	6		
Sezione	0,12 mm ²		
Formazione	7 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	160,0 Ohm/Km Max.
Numero Isolamenti	6		
Diametro Isolamenti	0,90 mm		
Tolleranza	±0,075 mm		
Materiale di Isolamento	POLIPROPILENE X ISOLAM. Ul.1589 80° 60D		
Dimensione Guaina	2,30 X 6,60 mm		
Tolleranza	±0,20 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA Ul.1581 - 105° - 87 SHORE A		

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-10 ÷ +60 °C
	Peso	26,83 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	30 V
	Capacità Cond/cond	55,00 pF/m

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. TVS0248

Descrizione

CAVO PIATTO 8 X0,14 PP/PVC

Norme

UL STYLE 20276

Data

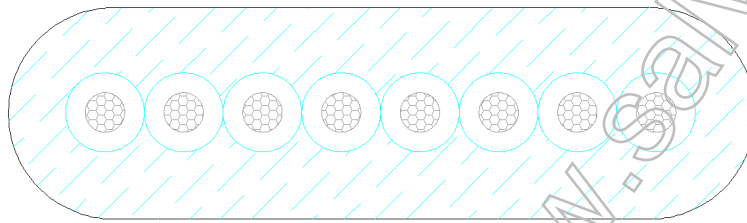
15/05/08

Categoria Merceologica

Piatti modular RJ

Applicazione

Cablaggi Connessioni

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

N° Conduttori	8		
Sezione	0,12 mm ²		
Formazione	7 X 0,150 mm		
Natura del Conduttore	RAME STAGNATO 0,15 +/- 0,007		
		Resistenza Elettr. Conduttore	167,0 Ohm/Km Max.

Numero Isolamenti	8		
Diametro Isolamenti	0,90 mm		
Tolleranza	±0,075 mm		
Materiale di Isolamento	POLIPROPILENE X ISOLAM. Ul.1589 80° 60D		

Dimensione Guaina	2,30 X 8,40 mm		
Tolleranza	±0,25 mm		
Materiale Guaina	PVC X GUAINA Ul.1581 - 105° - 87 SHORE A		

MARCATURA CAVO

.RU AWM STYLE 20276 60°C 30V SALVI SPA NOVATE MILANESE MI
--

COLORAZIONE ISOLAM.

GR-AR-NE-RS-VE-CI-BL-MA->GRY-ORG-BLK-RED -GRN-YEL-BLU-BRN
--

DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +60 °C
	Peso	30,82 Kg/Km
	Tensione di Lavoro	30 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.