



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

## CATALOGO

Pagina 1 / 1

Categoria Merceologica

Piatti multi. divis.

Applicazione

Cablaggi Connessioni

Norme

Codice articolo		Descrizione	Tipo schermo	Dimensione
MCS0402		BOND-FLAT 40XAWG24 PVC		1,20 mm
MDS0202		BOND-FLAT 20XAWG22 PVC		
MDS0252		BOND-FLAT 25XAWG22 PVC		



fabbrica conduttori elettrici



# SPECIFICA TECNICA

Cod. MCS0402

Descrizione

## BOND-FLAT 40XAWG24 PVC

Norme

Data

15/05/08

**Categoria Merceologica**

Piatti multi. divis.

**Applicazione**

Cablaggi Connessioni



### Dati Costruttivi

### Dati Elettrici e Fisici

N° Conduttori	40		
Sezione	0,22 mm <sup>2</sup>		
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	40		
Diametro Isolamenti	1,20 mm		
Tolleranza	±0,05 mm		
Materiale di Isolamento	PVC X ISOLAM. UL1015 R3 105° 96 A		

### COLORAZIONE ISOLAM.

Serie M9

### DATI TECNICI CAVO

	Temperatura Esercizio	-00 ÷ +70 °C
	Peso	131,16 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](http://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. MDS0202

Descrizione

## BOND-FLAT 20XAWG22 PVC

Norme

Data

15/05/08

**Categoria Merceologica**

Piatti multi. divis.

**Applicazione**

Cablaggi Connessioni



### Dati Costruttivi

### Dati Elettrici e Fisici

#### CARATT. AGGIUNTIVE

Conduttore Sez. 0,35 AWG22 RS 7x0,25 -

Isol. PVC Ø 1,65 (±0,05) <> Conductor

Sec. 0,35 AWG22 Tinned Copper 7x0,25 -

PVC Insulation Ø 1,65 (±0,05)

<> Conductor

#### COLORAZIONE ISOLAM.

Serie M9

#### DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-00 ÷ +105 °C

Peso

3,20 Kg/Km



fabbrica conduttori elettrici



ISO 9001:2000

# SPECIFICA TECNICA

Cod. MDS0252

Descrizione

## BOND-FLAT 25XAWG22 PVC

Norme

Data

15/05/08

**Categoria Merceologica**

Piatti multi. divis.

**Applicazione**

Cablaggi Connessioni



### Dati Costruttivi

### Dati Elettrici e Fisici

#### CARATT. AGGIUNTIVE

Conduttore Sez. 0,35 AWG22 RS 7x0,25 -

Isol. PVC Ø 1,65 (±0,05) <-> Conductor

Sec. 0,35 AWG22 Tinned Copper 7x0,25 -

PVC Insulation Ø 1,65 (±0,05)

#### COLORAZIONE ISOLAM.

Serie M9

#### DATI TECNICI CAVO

Temperatura Esercizio

-00 ÷ +105 °C

Peso

4,00 Kg/Km