

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PVC+PVC CON SCHERMATURA IN METALLO

## RH--W--

CE

**Tipo di isolamento:**

**PVC + PVC + SCHERMATURA IN METALLO**

Temperatura di impiego:

**T 90°C**

Tipo di conduttore:

**RAME ROSSO**

Tensione di esercizio:

**300/300 V**

Nomenclatura:

**H03V2V2-F (\*)**

Conforme alle norme:

**EN50525-2-11:2011 (\*)**

Conforme ai requisiti delle direttive:

**2014/35/EU**

Marchi di conformità:

**IEMMEQU - <HAR> (\*)**

(\*) Per il cavo interno



**RH--WSn: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME STAGNATO**

**RH--Wni: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME NICHELATO**

**RH--Wcu: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN RAME ROSSO**

**RH--Wot: CAVO CON SCHERMATURA IN METALLO IN OTTONE**

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>RH27W--</b>	2 x 0,75	24 x 0,193	l m	tonda	ø 6,0
<b>RH37W--</b>	3 x 0,75	24 x 0,193	l m g	tonda	ø 6,5
<b>RH47W--</b>	4 x 0,75	24 x 0,193	l m n g	tonda	ø 7,0

• Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

l = blu                      m = marrone                      g = giallo/verde  
n = nero

• Stampigliatura del marchio IEMMEQU - <HAR> ad incisione, senza inchiostro, sulla guaina.

