

EC6992130



AVVOLGICAVO 2P 1X2P+1X3P 20 m CAVO H07RN-F 5X2,5 IP55

Industriale > Avvolgicavi e prolunghe > Avvolgicavi e prolunghe
> Avvolgicavi > Avvolgicavo > 2 prese - 20 metri cavo h07rn-f

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP55

GWT
650°

CE

RoHS II

MADE
IN
ITALY

Norme

EN 61242 EN 61316

Descrizione

Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato. Maniglia di trasporto in materiale morbido. Tensione nominale 230/400V~ - 50 Hz. Tensione d'isolamento 500/690V~. Tamburo con sistema di freno automatico ferma cavo antistrappo. Disgiuntore termico >55 °C ripristinabile. Maniglia per il riavvolgimento del cavo. Diametro tamburo 330 mm. Dimensioni 230x335x410 mm.

1 Presa CEE 16A 2P+T 220V~ IP67

1 Presa CEE 16A 3P+T 380V~ IP67

Cavo H07RN-F - 5x2,5 - 20 mt

Spina CEE 16A 3P+N+T 380V~ IP67

Etim

GRUPPO EG020002 - Accessori per utensili elettrici

CLASSE EC000191 - Avvolgicavo

Grado di protezione (IP)	IP55	Colore	Grigio	Tipo di fissaggio	Senza
Materiale del corpo	Plastica	Numero di fili	5	Attrezzatura del cavo	H07RN-F
Sezione del filo	2.5 mm ²	Numero di prese CEE (IEC 60309)	2	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese secondo lo standard britannico BS 1363	0	Numero di prese secondo lo standard britannico	0	Numero delle prese tipo bipasso (Italia)	0
Numero delle prese tipo P11 (Italia)	0	Numero di Prese tipo P17 (Italia)	0	Numero di prese Tipo P30 (Italia)	0
Numero di prese multistandard universali	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15	0
Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23	0	Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25	0	Tipo di collegamento alla rete	CEE
Lunghezza del cavo	20 m	Con telaio portante	Si	Avvolgimento automatico del cavo	No
Con protezione da sovraccarico termico	Si	Con arresto	No	Con torcia	No
Con cavo di ricarica per la mobilità elettrica	No	Avvolgicavo per la messa a terra	No	Protezione	Disgiuntore

Caratteristiche Tecniche

Potenza cavo arrotolato	5 kW	Potenza cavo svolto	11.0 kW	Prese_16A_2P+T	1
Prese_16A_3P+N+T	-	Prese_16A_3P+T	1	Prese schuko/bivalente	-
Spina en 60309 16A	3P+N+T				

Barcode



8033576779652

Singola unità

1 NR

0.43x0.255x0.54 [m]

9.37 [kg]