

SCHEMA TECNICA

Avvolgicavo 25 m 3G1,0mm², con Presa dotata di Meccanismo di blocco

Avvolgicavo 25 metri, Cavo H05VV-F, Sezione 3G1,0 mm² con presa Schuko Electralock™. Presa Electralock™ dotata di un meccanismo di blocco brevettato che una volta azionato (ruotando la ghiera) permette di lavorare in maniera agile e confortevole impedendo disconnessioni accidentali dell'apparecchio collegato durante il suo utilizzo.

16A, 250V, Max 2300W

Colore: Verde / Arancione / Nero

Codice articolo:	49237
Codice EAN:	8011439492375
Dimensioni articolo (mm):	215x242x332mm
Peso articolo (g):	3170 g
Dimensioni articolo con Packaging (mm):	215x242x332mm
Peso articolo con Packaging (g):	3170 g
Quantità Sottoimballo:	-
Dimensioni Sottoimballo (cm):	-
Peso Sottoimballo (kg):	-
Quantità Scatola:	1
Dimensioni Scatola (cm):	21,8x24,5x33,5 cm
Peso Scatola (kg):	3,68 kg
Pezzi pallet:	60
Dimensione Pallet (cm)	80x120x160 cm



Informazioni Tecniche

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONI
Certificati	TUV-GS, CE
Grado di Protezione IP	IP20
Ampere, Volt, Max. Watt	Cavo avvolto 16A 250V~ Max. 900W Cavo svolto 16A 250V~ Max. 2300W
Materiali	CU, PVC, PP, FE, PC, PA66, Brass H62
Specifiche cavo	H05VV-F 3G1,0mm ²
Colore prodotto	Verde/Arancione/Nero
Spina	Standard tedesco 16A 2P+T
Presa	Standard tedesco 16A 2P+T
Otturatore di sicurezza	Si
Packaging	Sfuso

AWARD

RED DOT DESIGN AWARD 2021
IF DESIGN AWARD 2021

reddot winner 2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

Electraline 3pMark S.p.A.
Via dell'Artigianato 2 - 20863 Concorezzo (MB) - Italia

Conferma che i nostri prodotti
Confirm that our product

Avvolgicavo - Cable Reel
(Art. 49237 - Model# YLK-GC-30BGYL)

Soddisfano le disposizioni della seguente direttiva
Satisfy the requirements of the following directive

2014/35/UE

**RoHS conformity (2011/65/EU) and its subsequent amendments di-
rective (EU) 2015/863**

La conformità è dimostrata dal rispetto delle seguenti norme:
The conformity is certified for the compliance of the following standard:

EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016

Concorezzo, Italia 15/09/2020

Alessandro Radice Fossati
Tecnico + Controllo Qualità

