

Art. **04801**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~,
con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

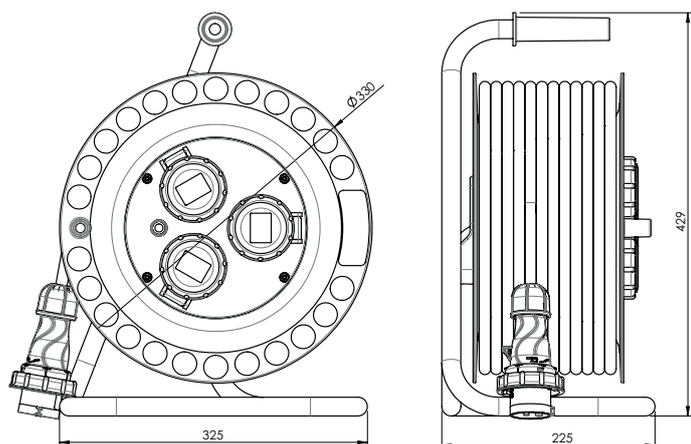
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 44
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W
230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04802**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP55 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~,
con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

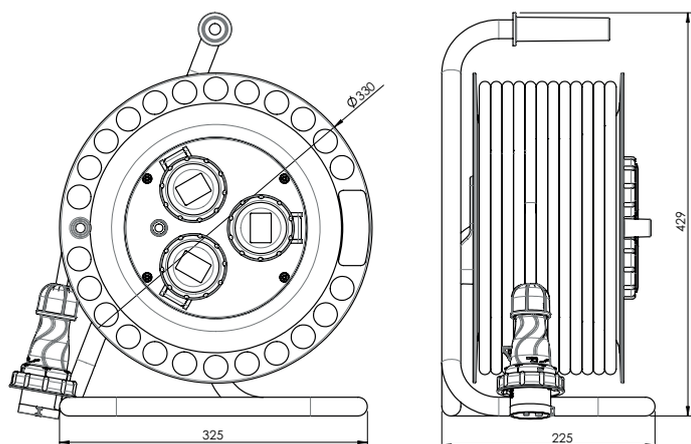
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 55
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W
230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04803**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 3P+T 16A 380V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 3P+T 16A 380V~,
con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

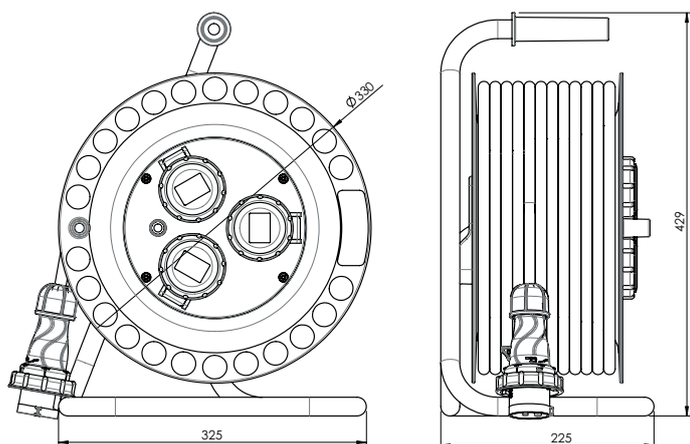
CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 3P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 44
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 4G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 4500W
380V~; con cavo completamente svolto 11000W 380V~



NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04804**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP55 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 3P+T 16A 380V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 3P+T 16A 380V~,
con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

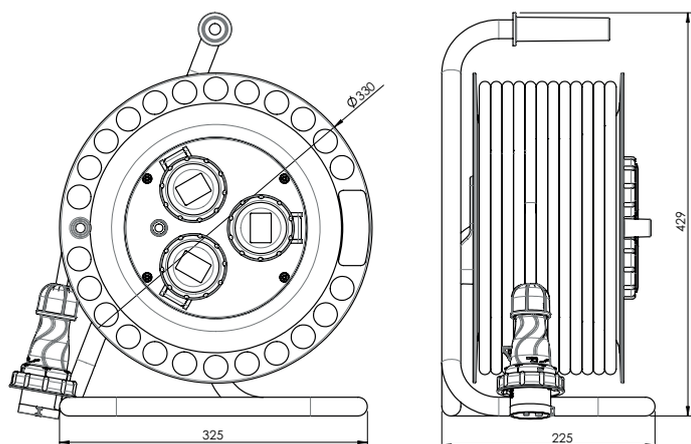
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 3P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 55
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 4G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 4500W
380V~; con cavo completamente svolto 11000W 380V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04805**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~, con interruttore automatico (MCB) 2P 16A di protezione da sovracorrente e cortocircuito.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T

Corrente: 16A

Tensione: 230V~

Posizione contatto Terra: h 6

Grado di protezione: IP 44

Resistenza all'impatto: IK 8

Stabilità dimensionale: -25 /+70°C

Resistenza glow wire test: +650 / +850°C

Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C

Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma

Dimensioni: 325x225x429 mm

Peso: 9,4 Kg

Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt

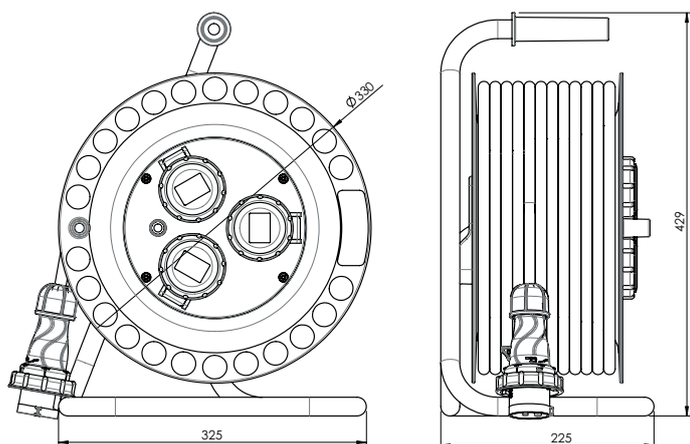
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W

230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~



NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04806**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP55 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~, con interruttore automatico (MCB) 2P 16A di protezione da sovracorrente e cortocircuito.

DIRETTIVA APPLICATA

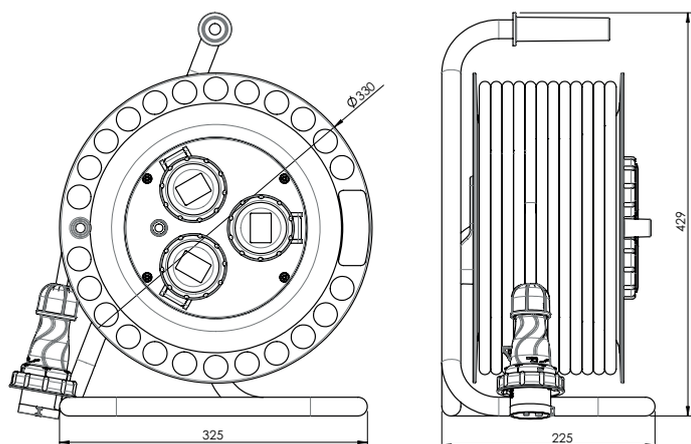
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 55
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W 230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04807**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~,
con interruttore differenziale (RCD) 2P 16A di protezione da sovracorrente e
cortocircuito e contatti accidentali.

DIRETTIVA APPLICATA

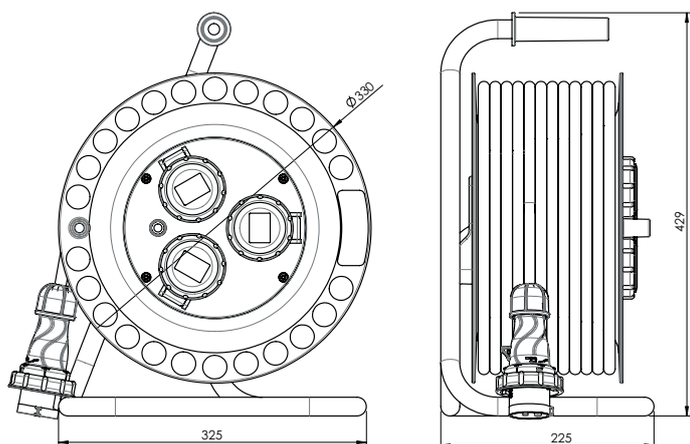
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 44
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W
230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04808**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP55 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 3 prese 2P+T 16A 230V~,
con interruttore differenziale (RCD) 2P 16A di protezione da sovracorrente e
cortocircuito e contatti accidentali.

DIRETTIVA APPLICATA

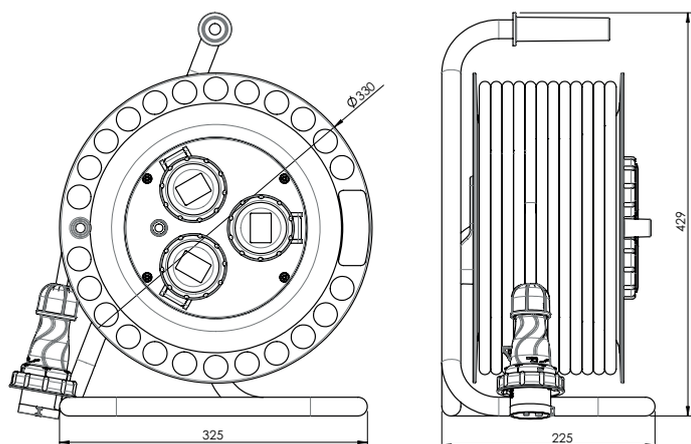
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 55
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W
230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04809**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 2 prese industriali 2P+T 16A 230V~ e 1 presa universale P40 2P+T 16A, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

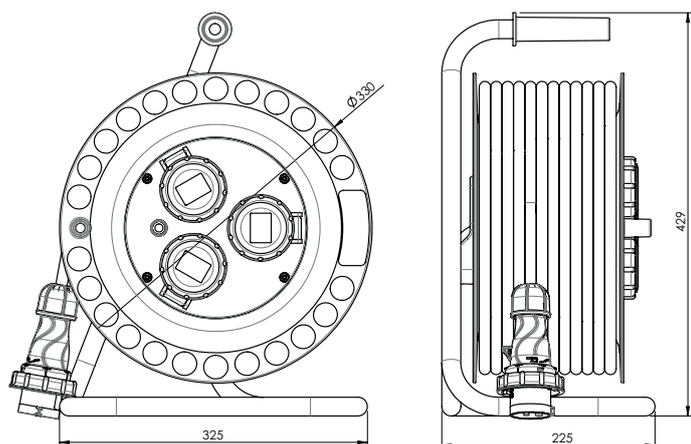
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 44
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 2000W 230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61242



Art. **04810**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo industriale IP44 con spina e prese a norma EN 60 309.
Spina 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 30 metri, 1 presa industriale 2P+T 16A 230V~ e 2 prese universali P40 2P+T 16A, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

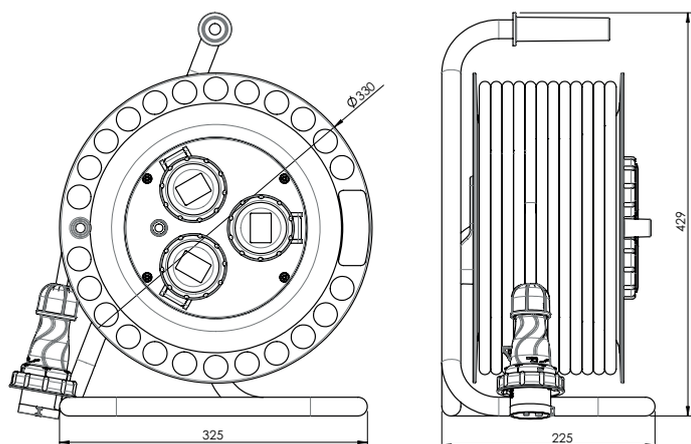
Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T
Corrente: 16A
Tensione: 230V~
Posizione contatto Terra: h 6
Grado di protezione: IP 44
Resistenza all'impatto: IK 8
Stabilità dimensionale: -25 /+70°C
Resistenza glow wire test: +650 / +850°C
Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C
Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma
Dimensioni: 325x225x429 mm
Peso: 9,4 Kg
Cavo: H07RN-F 3G2,5 lunghezza 30mt
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1800W 230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~

NORME APPLICATE

- CEI EN 61242



Art. **04811**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo tipo industriale IP20 con civile S17 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 40 metri, 4 prese universali P40 2P+T 16A, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T

Corrente: 16A

Tensione: 230V~

Posizione contatto Terra: h 6

Grado di protezione: IP 44

Resistenza all'impatto: IK 8

Stabilità dimensionale: -25 /+70°C

Resistenza glow wire test: +650 / +850°C

Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C

Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma

Dimensioni: 325x225x429 mm

Peso: 10 Kg

Cavo: H05VV-F 3G1,5 lunghezza 40mt

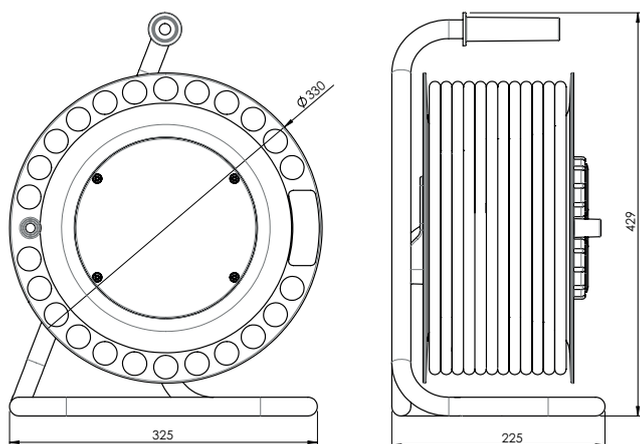
Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1300W

230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~



NORME APPLICATE

- CEI EN 61316



Art. **04812**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



DESCRIZIONE

Avvolgicavo tipo industriale IP20 con civile S17 2P+T 16A 230V~, cavo lunghezza 50 metri, 4 prese universali P40 2P+T 16A, con disgiuntore termico di protezione contro il sovraccarico.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

Direttiva RoHS 2 - 2011/65/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli: 2P+T

Corrente: 16A

Tensione: 230V~

Posizione contatto Terra: h 6

Grado di protezione: IP 44

Resistenza all'impatto: IK 8

Stabilità dimensionale: -25 /+70°C

Resistenza glow wire test: +650 / +850°C

Temperatura di utilizzo: -25 /+55 °C

Materiale tipo: Polipropilene / Nylon / PVC / Gomma

Dimensioni: 325x225x429 mm

Peso: 11 Kg

Cavo: H05VV-F 3G1,5 lunghezza 50mt

Potenza massima prelevabile: con cavo completamente avvolto 1100W

230V~; con cavo completamente svolto 3500W 230V~



NORME APPLICATE

- CEI EN 61316

