

**Articolo**

**318.1643.K**  
 PRESA VOL. 2P+T 16A 6H IP67 OPTIMA NERA

**Immagine****Anagrafica**

Minimo ordinabile	10 NR
Peso Netto	0.18 KG
Codice EAN	8001636224183
Codice INTRASTAT	85366990

**TechData**

Corrente nominale	16A
Serie commerciale	Serie OPTIMA
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	200-250V
Frequenza d'impiego	50Hz
Frequenza d'impiego	60Hz
Colore	BLU
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE
Grado di protezione	IP66/IP67
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Note	COLORE NERO

**Marchi e Certificazioni**

CE  
 Dichiarazione di conformità



I.M.Q. - ENEC 03  
 European Norms Electrical Certification



GOST (Russia) AB24  
 Committee of the Russian Federation for  
 Standardization, Metrology and Certification

**Norme e Leggi**

DIR. BASSA TENSIONE 2006/95/CEE  
 [Italian Law] Garanzie di sicurezza che  
 devono possedere il materiale elettrico  
 destinato ad essere utilizzato entro taluni  
 limiti di tensione



EN 60309-1 (1999)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets  
 and couplers for industrial purposes. Part 1:  
 General requirements



EN 60309-2 (1999)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations



EN 60309-1/A1 (2007)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements



EN 60309-2/A1 (2007)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations



EN 60309-1/A2 (2012)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 1: General requirements



EN 60309-2/A2 (2012)  
 [European Standard] Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes. Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories of harmonized configurations

### Packaging

Descrizione	Cartone
Quantità	40
Codice EAN	8001636675084
Peso lordo	8,48 KG
Volume	47151 CCM
Dimensioni	390x390x310 (MM)
Descrizione	Scatola
Quantità	10
Codice EAN	8001636675077
Peso lordo	2,12 KG
Volume	9680 CCM
Dimensioni	220x275x160 (MM)

### Allegati



Disegno tecnico