

PRODUCT-DETAILS

# 363P6

## 363P6 Vidlice, 4p., 63 A, IP44, 6 h



### Obecné informace

Typ	363P6
Id výrobku	2CMA166752R1000
EAN	7392696667524
Katalogový popis	363P6 Vidlice, 4p., 63 A, IP44, 6 h
Detailní popis	Plug, earthing sleeve position 6h, rated current 63A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red

### Technické údaje

Normy	IEC 60309-1, -2
Funkce	Plug
Vhodné pro	Plugs
Vhodné pro výrobek třídy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Jmenovité napětí ( $U_r$ )	380 ... 415 V
Jmenovitý proud ( $I_n$ )	63 A
Frekvence (f)	50 Hz 60 Hz
Počet pólů	4
Plug Angle	Straight
Utahovací moment	WireClamp3.5 N·m
Typ připojení	Screw

Typ ochrany	Splashproof
Clock Position Of Grounding Contact	6 hour
Materiál zapouzdření	Thermoplastic polyester (PBT)
Materiál pouzdra	Thermoplastic (PBT)
Materiál	Plastic
Přídavné informace	3P+E
Doporučený šroubovák	PH2
Místo vstupu kabelu	Cable entry, membrane
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Barva	Red
Průřez kabelu/vodiče	4 ... 16 mm <sup>2</sup>

## Údaje vnějšího prostředí

Teplota okolí	-25 ... 40 °C
Krytí	IP44
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmentální informace	2CMC000056M0000
SCIP	142e4be7-9288-4b10-935a-76430342c6ba Czech Republic (CZ)

## Technické údaje UL/CSA

Utahovací moment UL/CSA	31 in-lb
-------------------------	----------

## Rozměry

Čistá šířka výrobku	103 mm
Čistá výška výrobku	103 mm
Čistá hloubka výrobku	215 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.64 kg
Velikost	215X103X103

## Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	114 mm
Úroveň balení 1, výška	230 mm
Úroveň balení 1, délka	114 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.72 kg
Úroveň balení 1, EAN	7392696667524
Úroveň balení 2, jednotky	pallet (lift) 171 piece

## Objednací údaje

Minimální objednávací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85366990

u mber in and	6	3
u mber or a	6	3
u mber eden	6	6
n hradn ho robku O	6	
em odu		ech e u b ic

---

er ifik a roh en a doku men

---

Proh en		
Proh en o hod		
n ironmen n informace	6	
Pok n a ru k		
ec ara ion		
nformace o		

---

oku men ke a en

---

i údaji echnické informace		6
od k in a aci		
Pok n a ru k		

---

a ifikace

---

T			u
T			u
a e or	ma	u i men	o erna imen ion ore Than cm
			u ine To u ine
			366
P			3
Tr da e a			
ode ranu ar a e or		6	ec rica u

---

a e orie

---

P roje a ro d en kEho na o é id ice a Touu hk afeP u

