

iwiiiiVxIIIifVWiiiIXwi

## 416BSFV6

416BSFV6 Ppvodka n®stann®s maniTem sledu f®°, 5p., 16 A, IP44



### Obecn¶ informace

Typ	416BSFV6
Id vuvobku	2CMA168169R1000
EAN	7392696681698
Katalogov¶ popis	416BSFV6 Ppvodka n®stann®s maniTem sledu f®°, 5p., 16 A, IP44
Detailn° popis	Phase sequence changer surface inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E Clock Position Of Grounding Contact 6 hour Color code Red, Use flexible connection cables, that comply with the requirements in 60245 IEC 53 or 60245 IEC 66. The cable conductors should be mounted with slack to permit the inverting operation.

### Technick¶ Bdaje

Normy	IEC 60309-1, -2
Funkce	Wall mounted inlet with phase inverter
Vhodn¶ pro	416BSFV6
Vhodn¶ pro vuvobek t¶dy	IEC Industrial Plugs and Sockets
J menovit¶ napat° (U <sub>r</sub> )	200/346 ... 240/415 V
J menovit¶ proud (I <sub>n</sub> )	16 A
Frekvence (f)	50 Hz 60 Hz
Montacn° otvory	91x67
PoTet p¶t¶w	5
N®rh	Surface mounted plug

Plug Angle	Angled
Typ ppojen°	Screw
Typ ochrany	S splashproof
Clock Position Of Grounding Contact	6 hour
Materi@ zapouzden°	Thermoplastic
Materi@ pouzdra	Plastic (PA)
Materi@	Plastic
Pdavn¶ informace	3P+N+E
DoporuTenwprubov@k	PH2
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Barva	Red
Prueez kabelu/vodiTe	1.5 ... 4 mmD

### Qdaje vnajp°ho prostred°

Teplota okol°	-25 ... 40 °C
Kryt°	IP44
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Environment@n° informace	2C MC 000056M0000

### Rozmary

Cist@p°jka v vrobku	79 mm
Cist@vupka v vrobku	81 mm
Cist@hloubka v vrobku	81 mm
Cist@hmotnost v vrobku	0.19 kg
Velikost	125X79X81

### Balen°

Qrovek balen° 1, jednotky	box 10 piece
Qrovek balen° 1, p°jka	154 mm
Qrovek balen° 1, vupka	378 mm
Qrovek balen° 1, d¶ilka	182 mm
Qrovek balen° 1, hrub@ hmotnost	1.9 kg
Qrovek balen° 1, EAN	7392696681940
Qrovek balen° 2, jednotky	pallet (lift) 450 piece
Qrovek balen° 2, p°jka	800 mm
Qrovek balen° 2, vupka	900 mm
Qrovek balen° 2, d¶ilka	1200 mm
Qrovek balen° 2, hrub@ hmotnost	106 kg

### Objednac° Bdaje

Minim@n° objednac° mnotstv°	10 piece
C°slo celn°ho sazebn°ku	85366990
E-Number (Sweden)	2416003

## Certifikaty a prohlášení (Číslo dokumentu)

CB certifikát	2C HC 660152X0201
Prohlášení	2C MC 700005D0001
Prohlášení o shodě - CE	2C MC 700005D0001
Environmentální informace	2C MC 000056M0000
Pokyny a příručky	2C MC 700058M0001
REACH Declaration	2C MC 700005D0001
Informace RoHS	2C MC 700005D0001
Certifikát SEMKO	1614202

## Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Návod k instalaci	2C MC 710006K0001, 2C MC 700041M0002
Pokyny a příručky	2C MC 700058M0001

## Klasifikace

ETIM 7	EC001319 - CEE plug for mounting on machines and equipment
ETIM 8	EC001319 - CEE appliance inlet
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85366990
UNSPSC	39120000
Tržní třída	27440524

## Kategorie

Přístroje a rozváděče napětí do 1000 V AC  
 Průmyslové vidlice a zásuvky  
 Special Plugs & Sockets  
 Vyroby pro sledování

