



OFFICIAL
ELECTRONIC

Vodotěsné konektory

waterproof



IP68
(1m/30min.)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 16A Max.
Maximální zátěž	: 1500VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (1m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Spojka I WPI-0302M15

waterproof



IP68
(1m/30min.)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 16A Max.
Maximální zátěž	: 1500VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (1m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Spojka T WPT-0303M15

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 16A Max.
Maximální zátěž	: 1500VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP55
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Spojka M WPH-0304M15

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 16A Max.
Maximální zátěž	: 1500VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP55
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Spojka Y WPY-0303M15

waterproof



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 4
Jmenovité napětí	: 300VAC
Jmenovitý proud	: 16A Max.
Maximální zátěž	: 3000VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (10m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Spojka I WPC-0402M16

waterproof



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3 silové/ 6 datové
Jmenovité napětí	: Silové: 250VAC / Datové: 50VDC/VAC
Jmenovitý proud	: Silové: 25A Max. / Datové: 6x1A
Maximální zátěž	: 1500VAC@60s.
Maximální průřez	: Silové: 4mm ² / Datové: 0,2mm ²
Minimální průměr vodiče	: 10mm
Maximální průměr vodiče	: 14mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (10m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon



Spojka I WPI-3602M25-NN/00



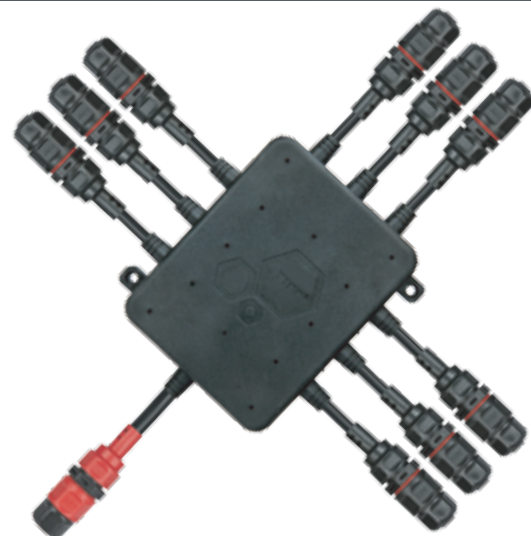
waterproof



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 17A Max.
Maximální zátěž	: 1000VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (1m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

Rozbočovač Ix3 WPA-0304N20



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Počet pólů	: 3
Jmenovité napětí	: 250VAC
Jmenovitý proud	: 17A Max.
Maximální zátěž	: 1000VAC@60s.
Maximální průřez	: 2,5mm ²
Minimální průměr vodiče	: 5,5mm
Maximální průměr vodiče	: 8,5mm
Teplotní rozsahy	: -40°C ~ +105°C
Vodotěsnost	: IP68 (1m/30min.)
Povrch konektoru	: PA6
Materiál kontaktu	: Nickel-Plated Brass
Těsnění	: Silicon

waterproof



Rozbočovač Ix9 WPA-0310M10

OFFICIAL ELECTRONIC s.r.o.

molex
one company | a world of innovation

Kingbright



SAMWHA

Sauro

ACS



FCT
a molex company

VAC
VACUUMSCHMELZE

WECO



Lutron

mikropla



GERTH
Transformatorenbau GmbH

SEOUL

GWconnect
a molex company

TTRF

JEESON
TERMINALS CO., LTD

crydom

Switchcraft

KE KITAGAWA

AlphaWire

Woodhead
molex

DELTA

GLP
GLOBAL LEADER POWER

Flamar
a molex company



Kontakt

Pobočky

OFFICIAL ELECTRONIC, s.r.o.
Skladová 8, 326 00 Plzeň
Tel./Fax: +420 377 220 953
Mobil: +420 604 862 808
Email: jstalmach@official.cz

OFFICIAL ELECTRONIC, s.r.o.
Smetanova 5, 737 01 Český Těšín
Mobil: +420 731 552 866
Email: gzahraj@official.cz

Centrála

OFFICIAL ELECTRONIC, s.r.o.
U Tescomy 251, 763 11 Zlín - Lužkovice
Tel.: +420 577 007 141
Fax: +420 577 007 150
Email: info@official.cz
Web: www.official.cz