

PRODUCT-DETAILS

3938A-A106 S

3938A-A106 S Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm² Cu Cable outlet 1 gang(s) Flush Mounted Grey -Tango



Obecné informace

Typ	3938A-A106 S
Id výrobku	3938A-A106 S
EAN	8595017231902
Katalogový popis	3938A-A106 S Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x 2,5 mm ² Cu Cable outlet 1 gang(s) Flush Mounted Grey -Tango
Detailní popis	With strain relief clamp. For fixed inlet 5× 1.5 - 4 mm ² Cu. For flexible outlet 5× 1 - 2.5 mm ² Cu.

Technické údaje

Aplikace	Cable outlet
Number of Gangs	1
Design Range	Tango
Typ upevnění	Flush Mounted
Type of Fastening	Mounting with Screw
Type of Indicator	Without indication field
Outlet Orientation	Below
Povrchová úprava	Untreated Glossy
Materiál	Thermoplastic

	Plastic
Barva	Grey
Number of Batteries	0

Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP20
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Rozměry

Čistá šířka výrobku	66 mm
Čistá výška výrobku	78 mm
Čistá hloubka výrobku	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.0457 kg

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	five pack 5 piece
Úroveň balení 1, šířka	0.185 m
Úroveň balení 1, výška	0.073 m
Úroveň balení 1, délka	0.12 m
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.05711 kg
Úroveň balení 1, EAN	8595017231902

Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85369010
Země původu	Czech Republic (CZ)

Certifikáty a prohlášení (Čísla dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	No declaration needed
Pokyny a příručky	No document needed
REACH Declaration	2CHC663076X0201
Informace RoHS	2CHC663076X0201

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Pokyny a příručky	No document needed

Klasifikace

ETIM 7	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369010

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Switch Assortments → Cover Plates → Accessories

