



FrontCom® Vario integruje různé funkce v jednom jediném rámu. Tento systém se snadno instaluje a můžete si vybrat z široké řady datových, signálových a napájecích modulů. FrontCom® Vario je extrémně kompaktní a nabízí řadu jedinečných produktových vlastností, které zajistí, že vaše plánování projektu a pracovní aktivity budou bezpečné, rychlé a nadčasové. Navíc má systém FrontCom® Vario atraktivní konstrukci krytu, která nabízí tu nejvyšší odolnost proti otřesům a plně splňuje požadavky stupně krytí IP 65.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	FrontCom, VGA spojka, Signální vložka VGA/HD15, Konektor samice / samice
Číslo objednávky	<a href="#">1556290000</a>
Typ	IE-FCI-HD 15-FF
GTIN (EAN)	4050118369755
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E497345

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	9 g
----------------	-----

### Teploty

Skladovací teplota	Provozní teplota	-55 °C...105 °C
Teplota instalace		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

### Obecné údaje

Typ produktu	VGA spojka	Stupeň krytí	IP20
Typ vložky	Signální vložka VGA/HD15		

### Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1000 V eff / 1 min	Odpor izolace	1000 MΩ at 500 V DC
---	--------------------	---------------	---------------------

### Obecné standardy

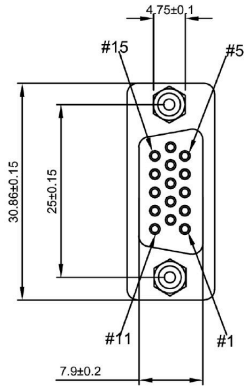
Č. osvědčení (DNV)	TAA000022B	Č. osvědčení (UR)	E497345
--------------------	------------	-------------------	---------

### Klasifikace

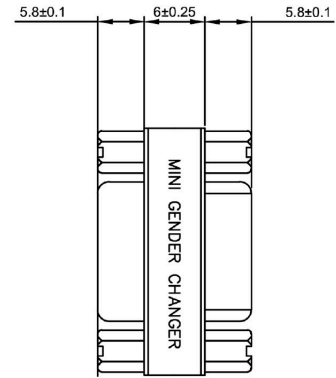
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-18-90-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 13.0	27-18-28-92	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Rozměrový výkres



### Rozměrový výkres

