

**IE-FCI-D9-FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, Vložka, signál, D-Sub, 9 pólů, Konektor samice / samice
Číslo objednávky	<a href="#">1450840000</a>
Typ	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Množství	1 ks

## IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	17,6 mm	Výška (v palcích)	0,693 inch
Šířka	12,5 mm	Šířka (v palcích)	0,492 inch
Délka	30,8 mm	Délka (v palcích)	1,213 inch
Čistá hmotnost	11 g		

## Teploty

Provozní teplota	-55 °C...105
------------------	--------------

## Technické údaje

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1 kV <sub>ef</sub> / 1 min.	Hlavní materiál krytu	SPCC
Izolační síla	1000 MΩ at 500 V DC	Materiál izolátoru	PBT vyztužené skelným vláknem UL 94 V-0
Odpor kontaktu	≤ 20 mΩ	Povrch kontaktu	Pozlacené
Povrch krytu	pocínované	Počet pólů	9
Proudová zatížitelnost	3 A		

## Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Typ vložky	Vložka, signál, D-Sub, 9 pólů
--------------	------	------------	-------------------------------

## Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1 kV <sub>ef</sub> / 1 min.	Izolační síla	1000 MΩ at 500 V DC
Odpor kontaktu	≤ 20 mΩ		

## 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
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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

**IE-FCI-D9-FF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E497345

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">GL_FrontCom</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">MB FREECONCONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

## IE-FCI-D9-FF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

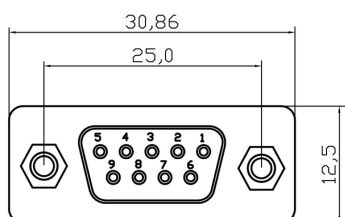
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Rozměrový výkres

