

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Zástrčka, Samice
Číslo objednávky	1450850000
Typ	IE-FCI-D9-FM
GTIN (EAN)	4050118255713
Množství	1 items

Technical data

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Výška	17.9 mm	Výška (v palcích)	0.7047 inch
Šířka	12.5 mm	Šířka (v palcích)	0.4921 inch
Délka	30.8 mm	Délka (v palcích)	1.2126 inch
Čistá hmotnost	9.68 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

Technické údaje

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

Obecné údaje

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

Elektrické vlastnosti

Odpor kontaktu	≤ 20 mΩ	Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1 kV ef / 1 min.
Odpor izolace	1000 MΩ at 500 V DC		

Obecné standardy

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

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92

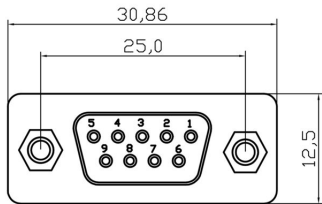
Technical data

ECLASS 15.0

27-18-28-92

Drawings

Rozměrový výkres



Rozměrový výkres

