

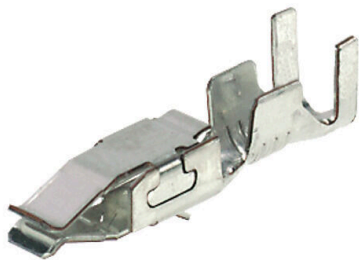
DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Avbildning liknande

Vi erbjuder en bred portfölj med växande stöd för enkel hantering och komplettering av våra produkter. Från olika verktyg till isoleringshylsa och olika skruvar är våra komponenter så detaljerade att de stämmer överens med varandra och på så sätt underlättar sammanställningen i enlighet med respektive standard- och skyddsbestämmelser.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Crimpkontakt (plint), 0.35 mm ²
Art.nr.	1705310000
Typ	DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190948573
Förp.	500 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-12-31T00:00:00+01:00

DFFC 0.2-0.35 ZRV1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Nettovikt	0.21 g
-----------	--------

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C	Drifttemperatur	130 °C
----------------------	---------------	-----------------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.002 kg CO2 eq.	

Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage	Yta	förtennad
---------------------	---------------	-----	-----------

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Avisoleringslängd	6 mm	Anslutningstyp	Crimpkontakt
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	0.35 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	0.35 mm ²

Märkdata

Märkarea	0.35 mm ²	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.56 W		

Materialdata

Grundläggande material	Plast	Yta	förtennad
Färgkod	Silver		

Systemparametrar

Utförande	för att fästa 0,2 ... 0,35 mm ²
-----------	--

Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	Direktmontage
---------------------	---------------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		