

SAI-M12L-KSC-0.75FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dina kringutrustning bör matas med större effekt. Med vårt nya M12-kontaktidon är mer än 250 V och 2 A möjligt utan problem. De kompakta A-, K-, L-, S- och T-kodade M12-kontaktidonen är utformade för överföring av upp till 630 V AC eller 60 V DC och 12 A.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Crimpkontakt
Art.nr.	2530970000
Typ	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
Förp.	50 items

SAI-M12L-KSC-0.75FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Längd	24.8 mm	Bygglängd (tum)	0.9764 inch
Nettovikt	0.6 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Kontaktmaterial	Cu	Nominell spänning	63 V
Märkström	16 A	Stickcykler	500
Nedsmutningsgrad	3	Kontakttyp	Hane

Allmänna data

Anslutning 1	M12 Contact	Anslutning 2	Crimp
Kontaktmaterial	Cu	Kontaktyta	förgylld
Ledararea, fintrådig, min.	0.75 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	0.75 mm ²
Ledardiameter, entrådig min.	0.75 mm ²	Ledardiameter, entrådig max.	0.75 mm ²
Stickcykler	500		

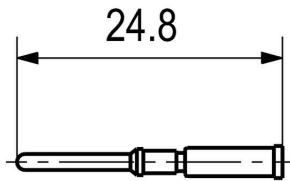
Normer

Kontaktdon Norm IEC 61076-2-111

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Profilritning



Pin

Crimping tools

Pressverktyg för svarvade kontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningsmöjlighet vid eventuell felmanövrering
- med anslag för exakt positionering av kontakterna

Allmänna beställningsdata

Typ	CTX CM 1.6/2.5	Utförande
Art.nr.	9018490000	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.14mm ² , 4mm ² , W-Crimp
GTIN (EAN)	4008190884598	
Förp.	1 ST	