

SDIS 0.6X3.5X100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFi-nish-handtag

Allmänna beställningsdata

Utförande	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, Klingtjocklek: 0.6 mm
Art.nr.	2749810000
Typ	SDIS 0.6X3.5X100
GTIN (EAN)	4050118897012
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Längd	205 mm	Bygglängd (tum)	8.0709 inch
Diameter	3.5 mm	Nettovikt	34 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data

Artikelbeskrivning	VDE-isolerad skruvmejsel med spårklinga 0,6x3,5	Utförande	Rak
--------------------	---	-----------	-----

Skruvverktyg

Klingbredd (B)	3.5 mm	Klingtjocklek	0.6 mm
Form	Spår	Klinglängd	100 mm
Bladtyp	B		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000158	ETIM 9.0	EC000158
ETIM 10.0	EC000158	ECLASS 14.0	21-04-04-07
ECLASS 15.0	21-04-04-07		